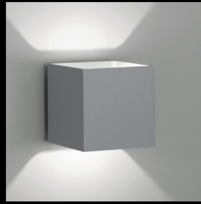


indice
remissivo



luz e arquitetura

índice

empresa 002	LED solutions 100	uso interno	embutidas 213
soluções 013	automação 106		aplicadas 259
	sistemas 109		pendentes 281
	sky color system line light LED line spiegel system linea strip		projetores 289
	linhas 133		arandelas 293
	no frame focus fit flat float giro spin mood kube eye solum brick cut geo geo edge	uso interno e externo	balizadores 309
			piso e mesa 315
			arandelas 325
			balizadores 331
		uso externo	projetores 343
			postes 355

luz para

inspirar
orientar
trabalhar
emocionar

transformar o olhar
valorizar o que deve ser visto
projetar desejos
tornar inesquecível

há mais de trinta anos,
esse é o nosso trabalho



residência em gonçaves

arquitetura e
iluminação
mauro munhoz
fotografia
nelson kon

a lumini desenvolve soluções completas em iluminação

pesquisa e orientação ao cliente como foco de seu negócio; design que combina funcionalidade, simplicidade e tecnologia

sua linha técnica – luz e arquitetura – busca a valorização do espaço arquitetônico através de soluções de alta performance e durabilidade

a linha decorativa – luz e forma – apresenta peças desenhadas e produzidas no brasil, assim como produtos importados que ajudam a conferir personalidade aos ambientes

na LED solutions, a principal preocupação é combinar baixo consumo, eficiência, durabilidade dos LEDs à qualidade da luz, proporcionando experiências mais confortáveis ao usuário

para completar, oferece o que há de melhor em automação, com sistemas inteligentes para controle da iluminação residencial e corporativa, através de parcerias com líderes no mercado mundial

de origem brasileira e filial na alemanha, a lumini conta com showrooms em são paulo, rio de janeiro, campinas e brasília e exporta para cerca de trinta países

edifício santander

arquitetura
edo rocha
bernardo fort-brescia
iluminação
plínio godoy
fotografia
nelson kon

fernando prado coordena a equipe de designers da lumini, que é pautada pela pesquisa e desenvolvimento constantes. o resultado são produtos com design inteligente e alta qualidade técnica



bauhaus 90

design
fernando prado
fotografia
reinaldo côser

BASE (PRETO)

GUIA DO FIO (PRETO)

FIO
CAPA TECIDO
(PRETO/BRANCO)

HASTE PIKKA
CROMADA FIXA

SUPORTE/TRABO
(PRETO) SISTEMA DE
REGULAGEM

REFLEXORA
(PRETO)

PUNTO
DE GIRO

INTERRUPTOR

TUBO CROMADO
MÓVEL

CAPA
MÓVEL



atendimento

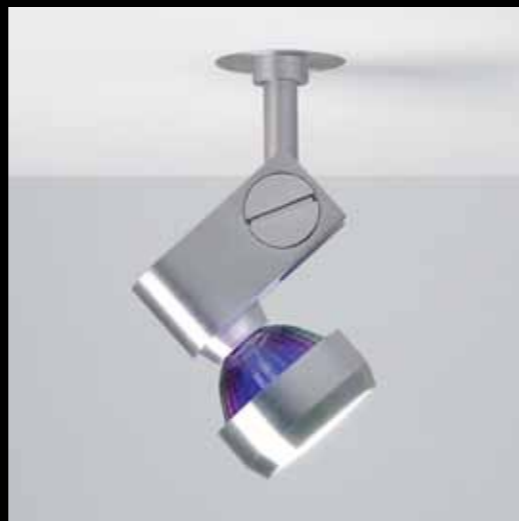
consultores de venda, técnicos e instaladores experientes assessoram o cliente em todas as etapas de seu projeto, garantindo um atendimento com o mesmo padrão de qualidade dos produtos lumini

studio sc

arquitetura e iluminação
marcio kogon
suzana glogowski
interiores
marcio kogon
diana radomysler
beatriz meyer
fotografia
nelson kon

prêmios

a lumini se orgulha de ter conquistado importantes prêmios nacionais e internacionais ao longo de mais de trinta anos de atuação, sendo a única empresa brasileira a receber o iF gold award e o red dot best of the best



iF gold
alemanha
2005
2007
2009



red dot
alemanha
2006
2011

2007
best of the best



iF
alemanha
2004
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2011



designpreis
alemanha
2007
2007
2007
2009
2009
2010
2010
2011



good design
usa
2005
2006
2007
2009
2010



ida design
usa
2007



design museu da
casa brasileira
brasil
2003
2004
2005
2007
2008
2008
2008
2009
2009
2010



design plus
alemanha
2006



idea design
usa
2008
2008



idea brasil
2008
2008
2008
2009
2010
2010



brasil faz design
brasil - itália
2004



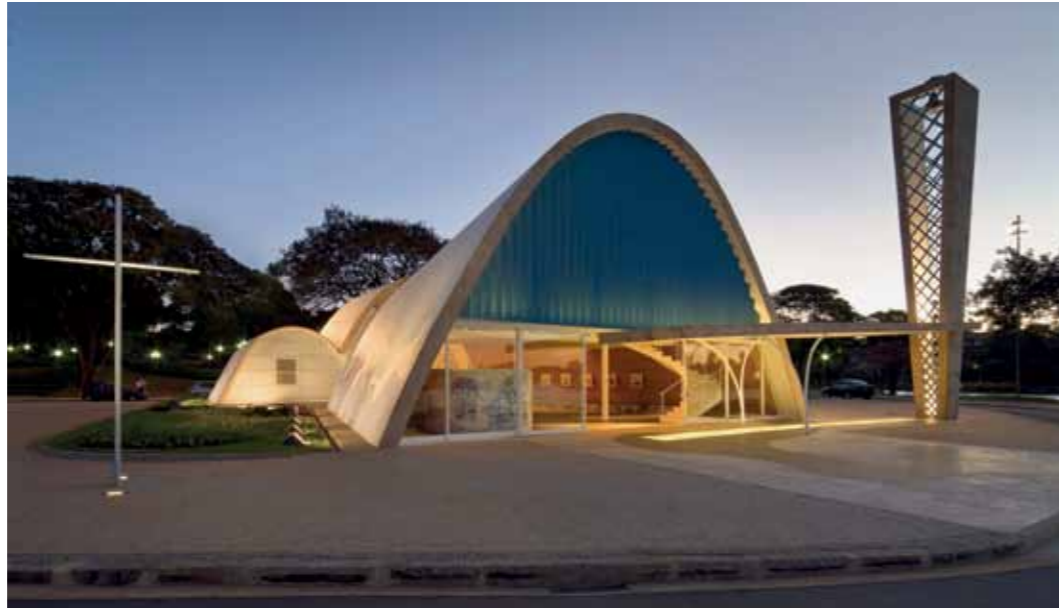
brazil design
2009



top XXI
arc design
2007

soluções

arquitetura
oscar niemeyer
iluminação
ld studio
fotografia
jomar bragança



arquitetura
paulo mendes
da rocha
iluminação
franco & fortes
fotografia
nelson kon



aeroporto santos dumont

arquitetura
sérgio jardim
de carvalho
iluminação
franco & fortes
fotografia
andrés otero





arquitetura
rodrigo cerviño
lopes
iluminação
franco & fortes
fotografia
vicente de mello
leonardo finotti



arquitetura
mauro munhoz
iluminação
ld studio
fotografia
ding musa
nelson kon



arquitetura
levisky arquitetos
associados
iluminação
franco & fortes
fotografia
nelson kon



paisagismo
juliana carvalho
do val
iluminação
esther stiller
fotografia
nelson kon



paisagismo
maria joão
interiores
arthur casias
iluminação
esther stiller
fotografia
nelson kon



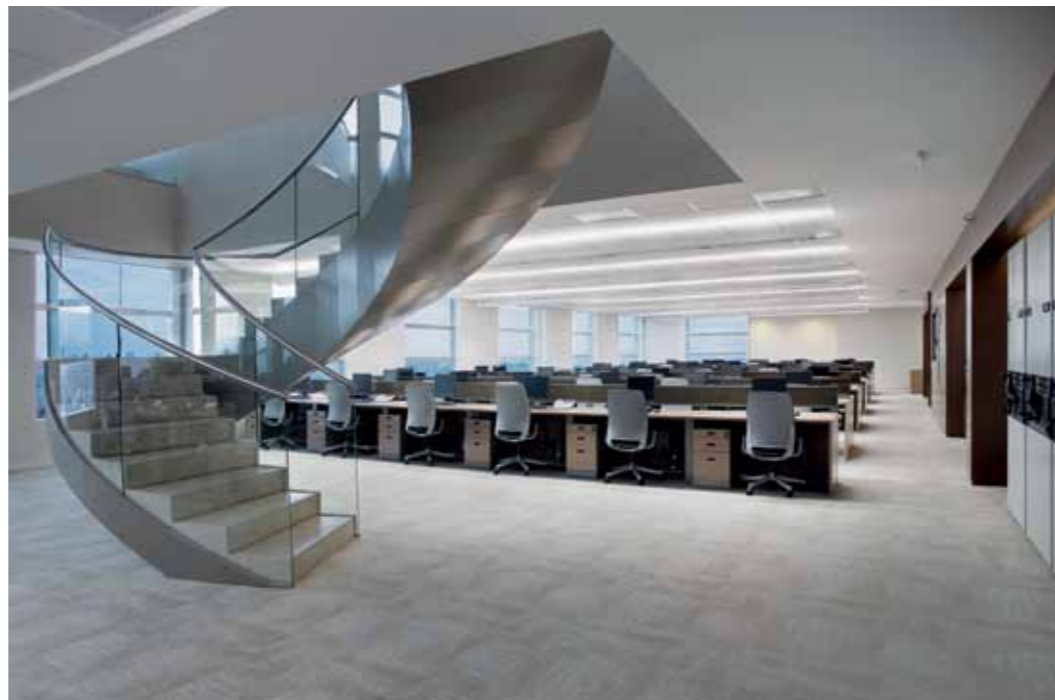
arquitetura
gcp arquitetos
iluminação
ld studio + rbf
fotografia
andré nazareth



arquitetura
edo rocha
bernardo fort-
-brescia
iluminação
plínio godoy
fotografia
nelson kon



arquitetura
athié | wohnrath
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
pregnolato &
kusuki



arquitetura
skidmore
owins & merrill
(som)
julio neves
iluminação
esther stiller
fotografia
andrés otero



arquitetura
edo rocha
iluminação
rosane haron
fotografia
nelson kon



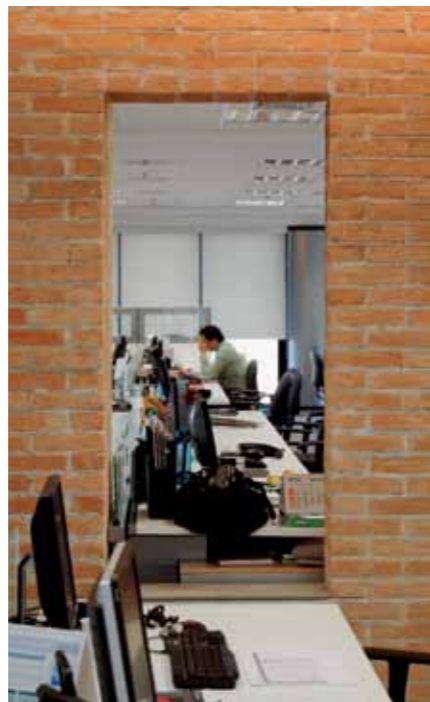
arquitetura
edo rocha
iluminação
plínio godoy
fotografia
nelson kon



arquitetura e
iluminação
athié | wohnrath
fotografia
pregnolato &
kusuki



arquitetura
reinach mendonça
athié | wohnrath
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
tony chen



arquitetura
rocco, vidal
+ arquitetos
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
daniel ducci



arquitetura
pileggi
arquitetura
iluminação
rosane haron
fotografia
nelson kon
luiz fernando
macian



arquitetura
aflalo & gasperini
iluminação
franco & fortes
fotografia
nelson kon



arquitetura
botti & rubin
iluminação
esther stiller
fotografia
carlos gueller



arquitetura
bra
celia schahin
bross
fiorentini
l+m
iluminação
esther stiller
fotografia
andrés otero



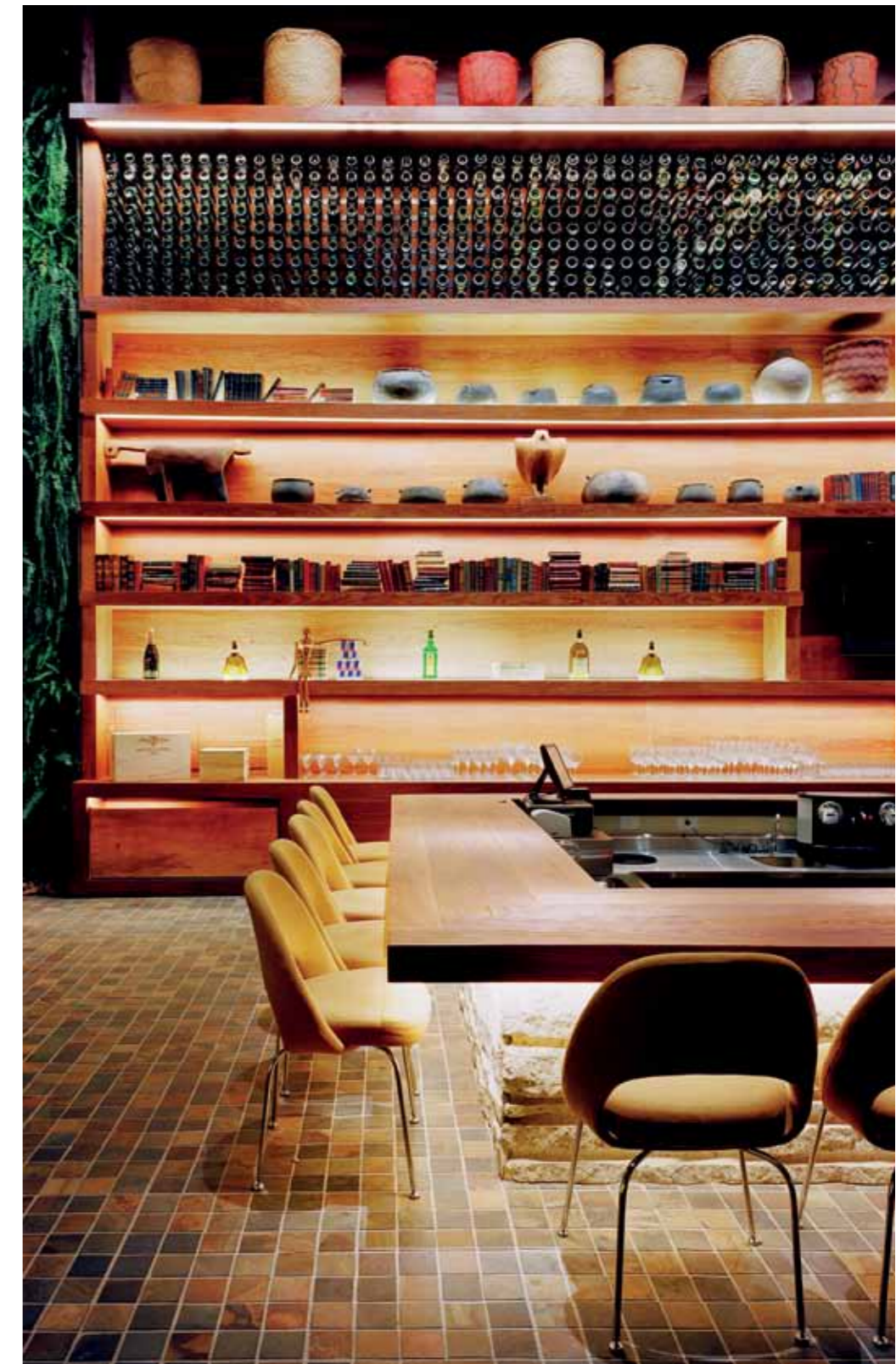
arquitetura
ruy othake
interiores
joão amentano
iluminação
günter parschalk
fotografia
nelson kon



arquitetura
triplex arquitetura
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
nelson kon



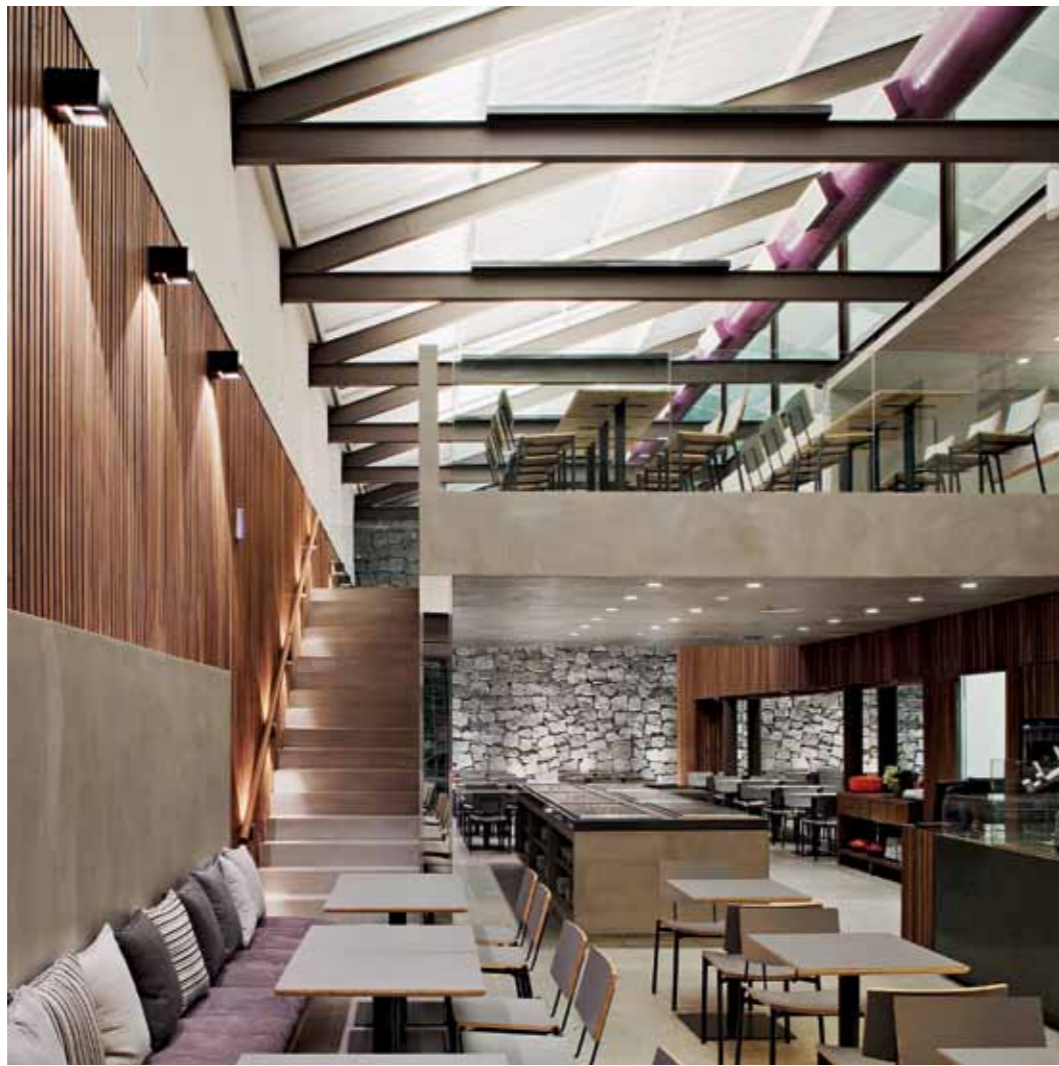
arquitetura
arthur casar
iluminação
franco & fortes
fotografia
andrés otero



**arquitetura e
iluminação**
marcio kogon
lair reis
interiores
marcio kogon
lair reis
diana radomysler
fotografia
rômulo fialdini



arquitetura
rocco, vidal
+ arquitetos
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
daniel ducci



arquitetura
escala arquitetura
iluminação
maneco quinderé
fotografia
mca estúdio



arquitetura
spadoni &
associados
iluminação
mingrone
fotografia
leonardo finotti

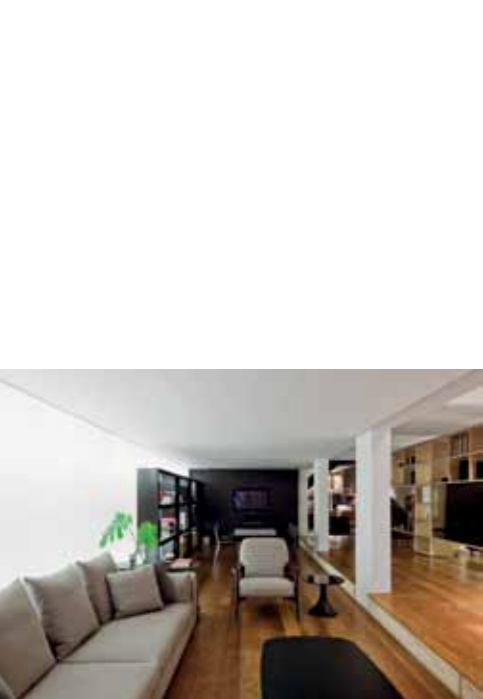


arquitetura
bel lobo &
bob neri
iluminação
ld studio
fotografia
andré nazareth



atrium

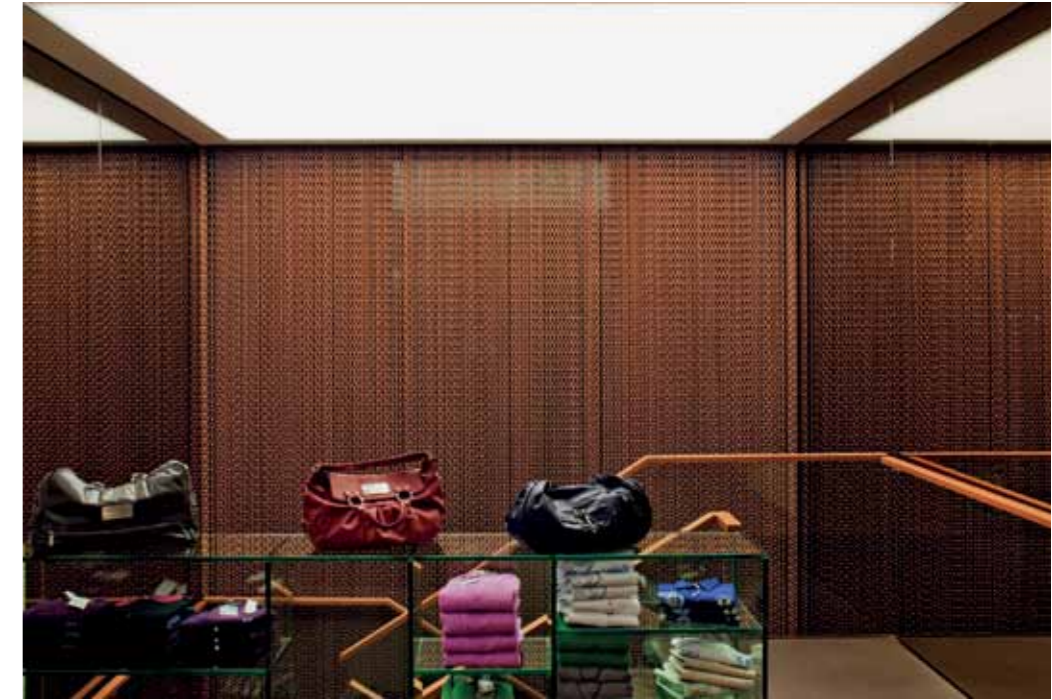
arquitetura e
iluminação
lili barboza
fotografia
nelson kon



arquitetura
arthur casar
iluminação
franco & fortes
fotografia
andrés otero



arquitetura
paula mattar
arquitetos
associados
iluminação
foco luz &
desenho
fotografia
nelson kon





**arquitetura e
iluminação**
marcio kogon
suzana glogowski
interiores
marcio kogon
diana radomysler
beatriz meyer
fotografia
nelson kon



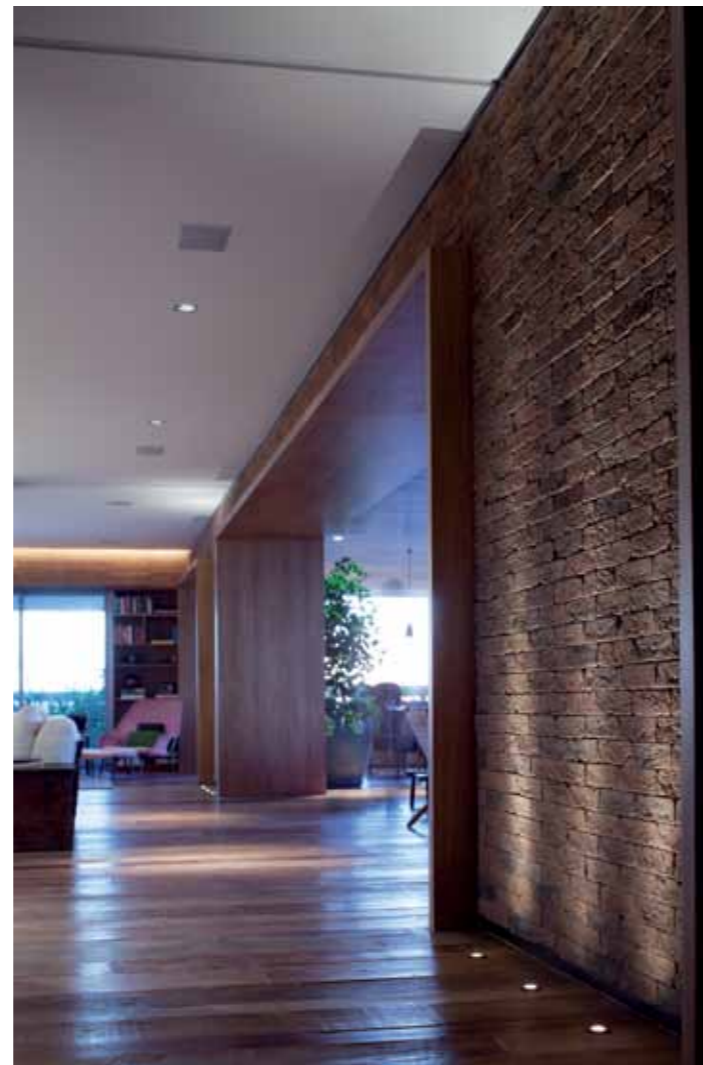
**arquitetura e
iluminação**
marcio kogon
suzana glogowski
interiores
marcio kogon
diana radomysler
carolina castroviejo
fotografia
nelson kon



arquitetura
bernardes Et
jacobsen
iluminação
studio iluz
fotografia
andrés otero



arquitetura e
iluminação
rocco, vidal
+ arquitetos
interiores
marina linhares
fotografia
reinaldo cöser
andrés otero



**arquitetura e
iluminação**
marcio kogon
suzana glogowski
samanta cafardo
interiores
marcio kogon
diana radomysler
paisagismo
renata tilli
fotografia
nelson kon



arquitetura
arthur casas
iluminação
franco & fortes
fotografia
andrés otero



arquitetura
francisco eduardo
hue arquitetura
paisagismo
daniela infante
iluminação
studio iluz
fotografia
andré nazareth



arquitetura
bernardes &
jacobsen
iluminação
plínio godoy
fotografia
reinaldo cósier e
gabriel arantes



**arquitetura e
iluminação**
marcio kogon
diana radomysler
interiores
marcio kogon
diana radomysler
mariana simas
fotografia
rômulo fialdini
pedro kok



LED solutions

o avanço da tecnologia LED é um dos maiores desafios no desenvolvimento de soluções em iluminação

de testes de dissipação de calor a pesquisas de tonalidade de cor, a lumini vem desenvolvendo tecnologias e processos para o melhor equilíbrio entre baixo consumo de energia, grande durabilidade e alta qualidade luminotécnica

a linha LED Solutions apresenta o esforço da equipe lumini em oferecer as melhores soluções em LED para projetos arquitetônicos corporativos e residenciais

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



- 200 **arandelas**
brick 1 LED
brick 2 LED
brick 3 LED
- 298 bauhaus 90 W
- 299 LED it be B
- 316 **piso**
bauhaus 90 LED
- 317 **mesa**
bauhaus 90 T LED
- 318 LED it be T
- 320 ginga LED
- 322 pixell



LED solutions

- 136 **embutidas**
no frame LED
- 144 no frame total LED

- 154 focus A super LED
focus LED 4
focus LED 9
focus LED 18
focus LED 21

- 156 focus R super LED
focus LED R 4
focus LED R 9
focus LED R 18
focus LED R 21

- 218 down LED 12
down LED 18
down LED 35

- 220 spy A LED
spy R LED

- 221 vision DL LED

- 223 E 101 super LED

- 234 vision WW LED



- 146 **balizadores**
no frame LED F
no frame LED W

- 187 kube H LED 25
kube H LED 50

- 190 eye R
mini eye R
mini eye path
mini eye A

- 202 cut 2
cut 1
cut H1
cut H2

- 312 LED 4x2
fresta LED A
fresta LED R

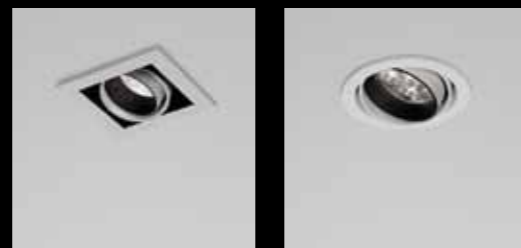
- 313 HE 7502
HE 7662

- 332 4 way

- 333 HE 7002
HE 7004

- 338 lig LED
LED track
LED tube 30
LED tube 50

- 340 H 7001
H 7002
H 7003

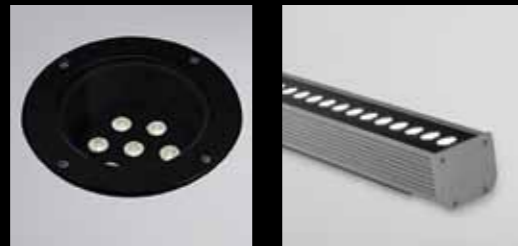


LED solutions

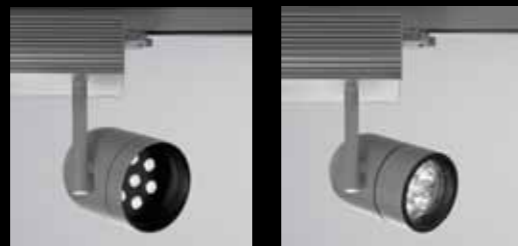
174 **projetores**
giro LED 9
giro LED 21



177 spin LED 9
spin LED 18
spin LED 21



198 solum LED 9
solum LED 18
solum LED 21



199 solum LED flex 9

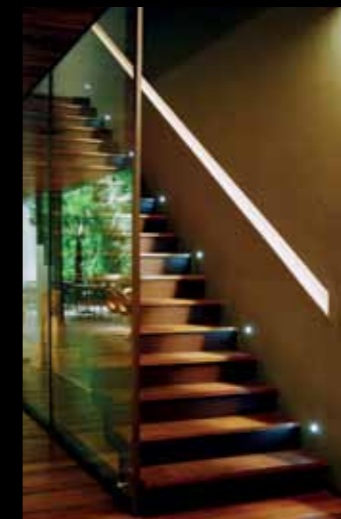
206 geo LED 21
geo LED 21 ESP

212 geo edge LED line
geo edge LED 18
geo edge LED 18 RGB
geo edge LED 45
geo edge LED 45 RGB



110 **sistemas**
sky
114 color system
117 LED line

188 **postes**
kube N LED



automação

a lumini busca enxergar com os olhos dos clientes, entender suas necessidades e propor soluções completas para cada projeto

com este objetivo, a empresa oferece o que há de melhor em tecnologia e controle de iluminação, em parceria com líderes mundiais, com soluções inteligentes que combinam conforto e sofisticação à economia de energia. de sensores de presença e controle de cortinas à possibilidade de integração com áudio e vídeo, o portfólio inclui desde simples dimmers até sistemas complexos que orquestram todos os ambientes de uma casa ou edifício

desde 2005, a lumini é distribuidora oficial da lutron electronics, multinacional com mais de 45 anos de atuação em tecnologia de iluminação. é reconhecida por seus investimentos em pesquisa e pelo alto padrão de qualidade de seus produtos, sendo a marca preferida de lighting designers e especificadores em todo o mundo



sistemas

sky
color system
line light
LED line
spiegel system
linea
strip

sistema de difusão de luz constituído por uma tela tensionada em polímero translúcido, para tecnologia LED ou lâmpadas fluorescentes

fabricado sob medida, possibilita diversos formatos e dimensões, conforme cada projeto

substitui o uso de acrílicos ou vidros jateados, podendo ser aplicado ao teto ou em paredes, nas versões fixa ou móvel

proporciona uma excelente distribuição luminosa e contribui também para o conforto acústico do ambiente

compatível com o sistema color system, o que possibilita controlar as mudanças de cores, criando diferentes efeitos

para mais informações consulte

www.lumini.com.br/sky





durabilidade

conservação das características técnicas por mais de 20 anos: a tela é constituída por moléculas que possuem efeito memória, absorvendo o impacto recebido em cada manutenção, retomando a forma e tensão iniciais

meio ambiente

o sky é 100% reciclável e não tóxico: na fabricação e instalação do sistema não há produção de lixo

dados técnicos

lâmpada	LED fluorescente T5
largura máxima sem emenda	2m
transmitância	aproximadamente 70%
peso específico do filme	180g/m ²
resistência ao rasgo	96,5kg/cm ³
deformação máxima	0,30% (entre 20°C e 30°C)
altura mínima do nicho	30cm

color system

sistema de iluminação programável por software que gera e controla a transição de cores, possibilitando diferentes cenários para um mesmo ambiente

para tecnologia LED e lâmpadas fluorescentes, o sistema opera a partir do modelo RGB que, por síntese aditiva, produz mais de 16 milhões de cores

a seqüência e o tempo de permanência das cores é orquestrado por software que controla até 16 conjuntos de lâmpadas cor por cor, segundo a segundo

para mais informações consulte

www.lumini.com.br/coloursystem



line light



sistema de iluminação para lâmpadas halógenas xenon de longa durabilidade – 20.000 horas – para prateleiras, sancas e detalhes de arquitetura e marcenaria

o line light pode ser vendido separadamente ou já integrado aos tipos de perfis

para mais informações consulte

www.lumini.com.br/linelight

lâmpada

xenon 5W 12
20.000 horas

comprimento máx por transformador de 150W
1875 mm

prever alojamento do transformador a no máximo 2 m de distância da conexão do sistema

perfil assimétrico

embutido sob a prateleira

nicho
l=86 h=36

perfil U

embutido na parte detrás da prateleira

nicho
l=29 h=28



LED line

sistema de iluminação para tecnologia LED para prateleiras, sancas e detalhes de arquitetura e marcenaria

o LED line pode ser vendido separadamente ou já integrado aos tipos de perfis

para mais informações consulte

www.lumini.com.br/ledline

LED

LED line flex 4,8W/m
3000K 12V-DC

LED line flex 19,8W/m
3000K 12V-DC

comprimento máx do LED line por driver sob consulta

prever alojamento do transformador a no máximo 2 m de distância da conexão do sistema

perfil assimétrico para LED line flex DL

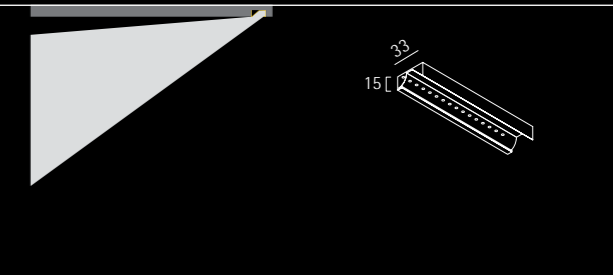
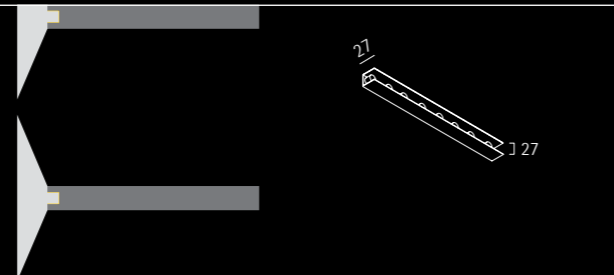
embutido ou aplicado sob a prateleira

nicho
l=35 h=16

perfil assimétrico para LED line flex WW

embutido ou aplicado sob a prateleira

nicho
l=35 h=16



spiegel system

sistema desenvolvido por
bartenbach lichtlabor
composto por:

projektor de fecho ultra-
concentrado com abertu-
ra de 7° situado na parte
inferior do sistema para
lâmpadas vapores metálicos
ou halógenas

espelho composto por
micro refletores de alto
brilho situado na parte
superior do sistema, que
funciona como rebatedor
do fecho luminoso emitido
pelo projetor

o spiegel system apresenta
os seguintes diferenciais:

controle rigoroso do ofus-
camento direto

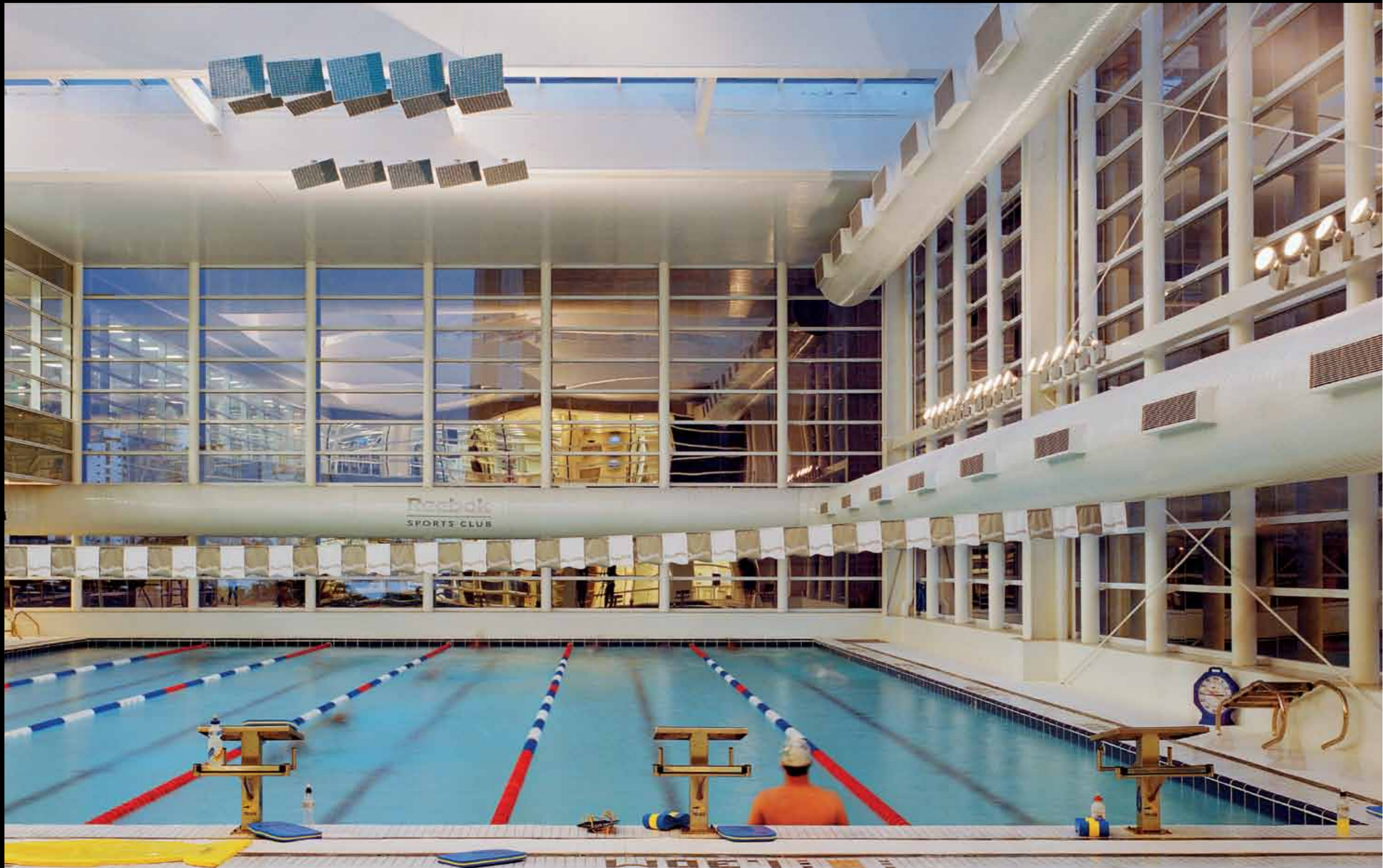
distribuição uniforme das
iluminâncias em pisos ou
paredes

facilidade de manutenção
dos projetores, situados em
pontos mais acessíveis

diversas possibilidades de
integração aos detalhes de
arquitetura

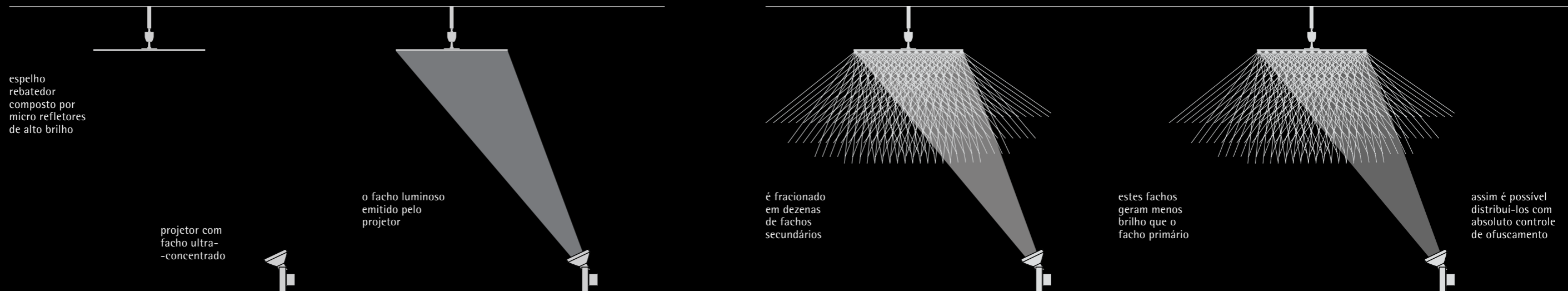
para mais informações e
fotometrias consulte

[www.lumini.com.br/
spiegelsystem](http://www.lumini.com.br/spiegelsystem)



spiegel system

um princípio óptico simples,
inteligente e eficaz



spiegel system



PL 2002/35	1 x vapor metálico bipino 35W 220V
PL 2002/70	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
PL 2002/150	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



nicho
 $\phi=235$ p=352
 IP 65

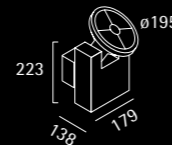
PL 2002/250	1 x vapor metálico bipino 250W 220V
-------------	-------------------------------------



nicho
 $\phi=318$ p=380
 IP 65

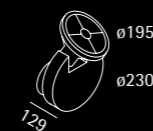


PI 2002/35/PR	1 x vapor metálico bipino 35W 220V
PI 2002/70/PR	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
PI 2002/150/PR	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



IP 50

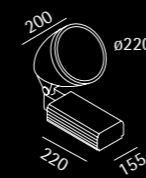
PI 2003/35/PR	1 x vapor metálico bipino 35W 220V
PI 2003/70/PR	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
PI 2003/150/PR	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



IP 50



geo spiegel MT70	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
geo spiegel MT150	1 x vapor metálico bipino 150W 220V
geo spiegel 150	1 x halógena jd 150W

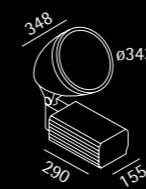


IP 65

geo spiegel acessório

- hood curto
- hood longo
- hood assimétrico
- filtro colorido

geo spiegel MT250	1 x vapor metálico bipino 250W 220V
-------------------	-------------------------------------

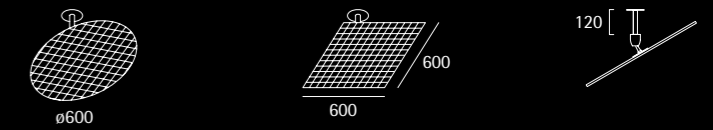


IP 65

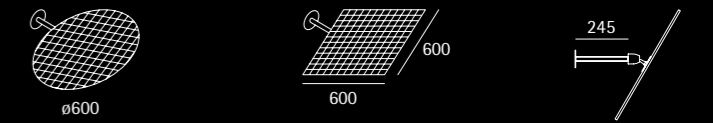
este modelo não possui acessórios ou filtros

para mais informações
 sobre a linha **geo spiegel**,
 consultar página 207

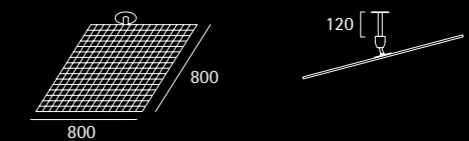
R 8001	R 8002
haste 120	haste 120



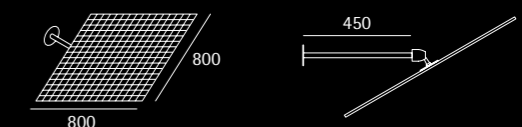
R 8003	R 8004
haste 245	haste 245



R 8005
haste 120



R 8006
haste 450



projetores
 rebatedores

linea

sistema modular para iluminação composto por perfil em alumínio e difusor em polímero translúcido, ambos extrudados. utiliza lâmpadas fluorescentes T5 em linha

possibilita grande variedade de aplicações, configurações e montagens

fixação
pendente, aplicada ou embutida

acabamentos
padrão de cores lumini

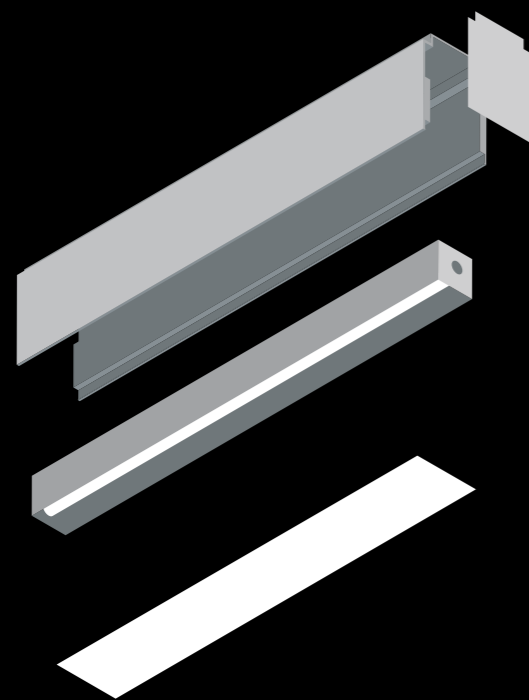
design
estúdio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/linea



como especificar



perfil
+
módulo
+
acessórios

perfil + módulo

recomenda-se que os perfis de versôets embutidas sejam especificados na cor branca para melhor acabamento no forro

lâmpada

114 módulo
1 x fluorescente tubular T5 14W

128 módulo
1 x fluorescente tubular T5 28W
1 reator simples para cada módulo 114 ou 128

1 x linea 60 CC perfil
1 x linea 114 módulo

580
74

1 x linea 60 AA perfil
1 x linea 114 módulo

400
74

1 x linea 60 BB perfil
1 x linea 114 módulo

620
74

1 x linea 60 AB perfil
1 x linea 114 módulo

620
74

1 x linea 60 BA perfil
1 x linea 114 módulo

620
74

1 x linea 120 CC perfil
1 x linea 128 módulo

1180
74

1 x linea 120 AA perfil
1 x linea 128 módulo

1000
74

1 x linea 120 BB perfil
1 x linea 128 módulo

1220
74

1 x linea 120 AB perfil
1 x linea 128 módulo

1220
74

1 x linea 120 BA perfil
1 x linea 128 módulo

1220
74

1 x linea 240 CC perfil
2 x linea 128 módulo

2180
74

1 x linea 240 AA perfil
2 x linea 128 módulo

2000
74

1 x linea 240 BB perfil
2 x linea 128 módulo

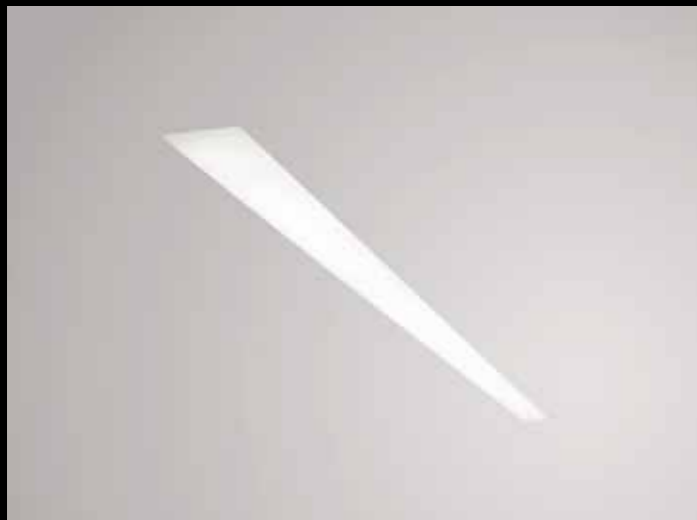
2220
74

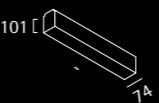
1 x linea 240 AB perfil
2 x linea 128 módulo

2220
74

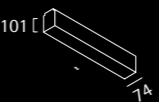
1 x linea 240 BA perfil
2 x linea 128 módulo

2220
74

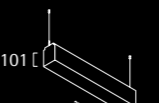


acessórios linea		embutida
		altura mín. para embutimento = 160
linea suporte	para linea 60 perfil	2 peças
	para linea 120 perfil	3 peças
	para linea 240 perfil	4 peças
linea junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
linea tampa	para os finais de linha	2 peças




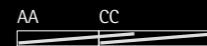

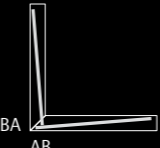
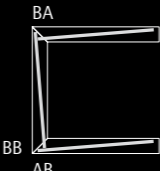
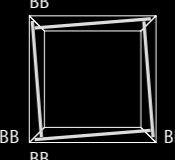
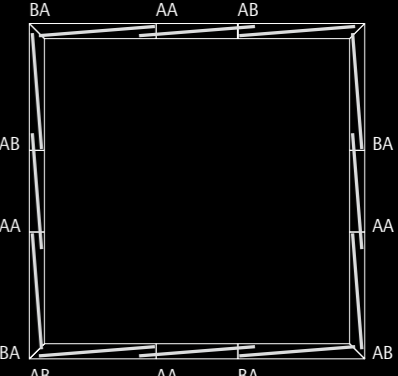
acessórios linea		aplicada
		
linea aplicada	para linea 60 perfil	2 peças
fixação	para linea 120 perfil	3 peças
	para linea 240 perfil	4 peças
linea placa	placa cega para laje, quando necessário	1 peça
linea junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
linea junção 90°	para cada junção, quando necessário	1 peça
linea tampa	para os finais de linha	2 peças



acessórios linea		pendente
		
linea cabo	para linea 60 perfil	2 peças
cabos de aço	para linea 120 perfil	2 peças
	para linea 240 perfil	2 peças
linea cnp	canopla para laje	1 peça
linea rst	roseta para forro	1 peça
kit linea	kit para instalação linea para forro modulado, para cada cabo solicitado	1 kit
linea junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
linea junção 90°	para cada junção, quando necessário	1 peça
linea tampa	para os finais de linha	2 peças

tampas, placas cegas e canoplas são automaticamente especificadas na mesma cor do perfil



montagens lineares	1 perfil	2 perfis	3 ou + perfis
vista superior			
para versões embutida, aplicada e pendente	CC	AA CC	AA ou CC inicial centrais final
montagens em 90°	em L	em U	quadrada ou retangular
vista superior			
somente para versões aplicada e pendente	BA AB	BA AB	BB BB
			
	para prolongar montagens em L ou U, adicionar perfil AA final ou AA centrais e CC final	para utilização em forro de gesso, recomenda-se que a estruturação do forro seja dimensionada para receber uma carga de 3,5 kg/metro	
		a fixação do forro à laje é de responsabilidade do cliente	

strip

sistema modular para iluminação composto por perfil em alumínio e difusor em polímero translúcido, ambos extrudados. utiliza lâmpadas fluorescentes e módulos orientáveis para lâmpadas halógenas e vapores metálicos

possibilita grande variedade de aplicações, configurações e montagens

fixação
pendente, aplicada ou embutida

acabamentos
padrão de cores lumini

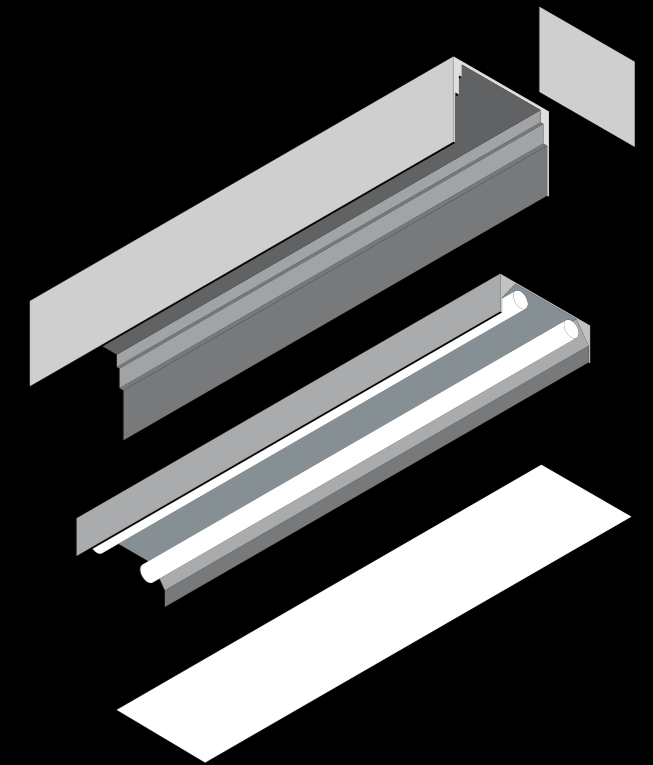
design
studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/strip



como especificar



perfil
+
módulo
e/ou
fechamentos
+
acessórios

strip

perfil

vista superior

recomenda-se que os perfis de versões embutidas sejam especificados na cor branca para melhor acabamento no forro

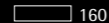
strip 45 perfil

450
 160

strip 120 perfil

1200
 160

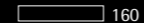
strip 60 perfil

600
 160

strip 180 perfil

1800
 160

strip 90 perfil

900
 160

strip 240 perfil

2400
 160


módulo

vista superior

procure compor os módulos em um único perfil. isso otimizará a montagem e evitará o uso desnecessário de junções

strip 214 módulo

2 x fluorescente tubular T5 14W

600
 160

strip 136 módulo

1 x fluorescente compacta longa 36W

600
 160

strip 110 módulo

1 x halógena bipino 100W

450
 160

strip hp 160 módulo

1 x halopin com bulbo fosco até 60W

450
 160

strip 111 módulo

1 x halógena refletora AR 111

450
 160


strip mr 111 módulo

1 x vapor metálico AR 111 35W 220V

450
 160

strip 228 módulo

2 x fluorescente tubular T5 28W

1200
 160

strip 155 módulo

1 x fluorescente compacta longa 55W

600
 160

strip 210 módulo

2 x halógena bipino 100W

600
 160

strip hp 260 módulo

2 x halopin com bulbo fosco até 60W

600
 160

strip 211 módulo

2 x halógena refletora AR 111

600
 160

strip mr 211 módulo

2 x vapor metálico AR 111 35W 220V

600
 160

strip 428 módulo

4 x fluorescente tubular T5 28W

2400
 160

strip 310 módulo

3 x halógena bipino 100W

900
 160

strip hp 360 módulo

3 x halopin com bulbo fosco até 60W

900
 160

strip 311 módulo

3 x halógena refletora AR 111

900
 160

strip mr 311 módulo

3 x vapor metálico AR 111 35W 220V

900
 160

fechamento

vista superior

fechamentos podem substituir módulos para completar uma medida determinada para a luminária

strip 15 fechamento

150
 160

strip 60 fechamento

600
 160

strip 30 fechamento

300
 160

strip 90 fechamento

900
 160

strip 45 fechamento

450
 160

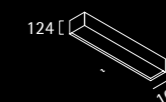
strip 120 fechamento

1200
 160



acessórios necessários

embutida

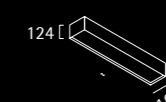


altura mín. para embutimento= 185

strip suporte	para strip 45 perfil	2 peças
	para strip 60 perfil	2 peças
	para strip 90 perfil	2 peças
	para strip 120 perfil	3 peças
	para strip 240 perfil	4 peças
strip junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
strip tampa	para os finais de linha	2 peças

acessórios necessários

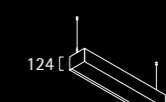
aplicada



strip aplicada	para strip 45 perfil	2 peças
	para strip 60 perfil	2 peças
	para strip 90 perfil	2 peças
	para strip 120 perfil	3 peças
	para strip 240 perfil	4 peças
strip junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
strip tampa	para os finais de linha	2 peças

acessórios necessários

pendente



strip cabo	para strip 45 perfil	2 peças
	para strip 60 perfil	2 peças
	para strip 90 perfil	2 peças
	para strip 120 perfil	2 peças
	para strip 240 perfil	2 peças
strip cnp	canopla para laje	1 peça
strip rst	roseta para forro	1 peça
kit strip	kit para instalação strip para forro modulado, para cada cabo solicitado	1 kit
strip junção reta	para cada junção, quando necessário	1 peça
strip tampa	para os finais de linha	2 peças

acessórios opcionais

strip csq	cobre-soquete para cada encontro de lâmpadas fluorescentes	1 peça
------------------	--	--------

linhas

no frame
focus
fit
flat
float
giro
spin
mood
kube
eye
solum
brick
cut
geo
geo edge

no frame®

linha de luminárias embutidas para tecnologia LED, lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes. para forro de gesso, parede ou piso, possui facho fixos e orientáveis

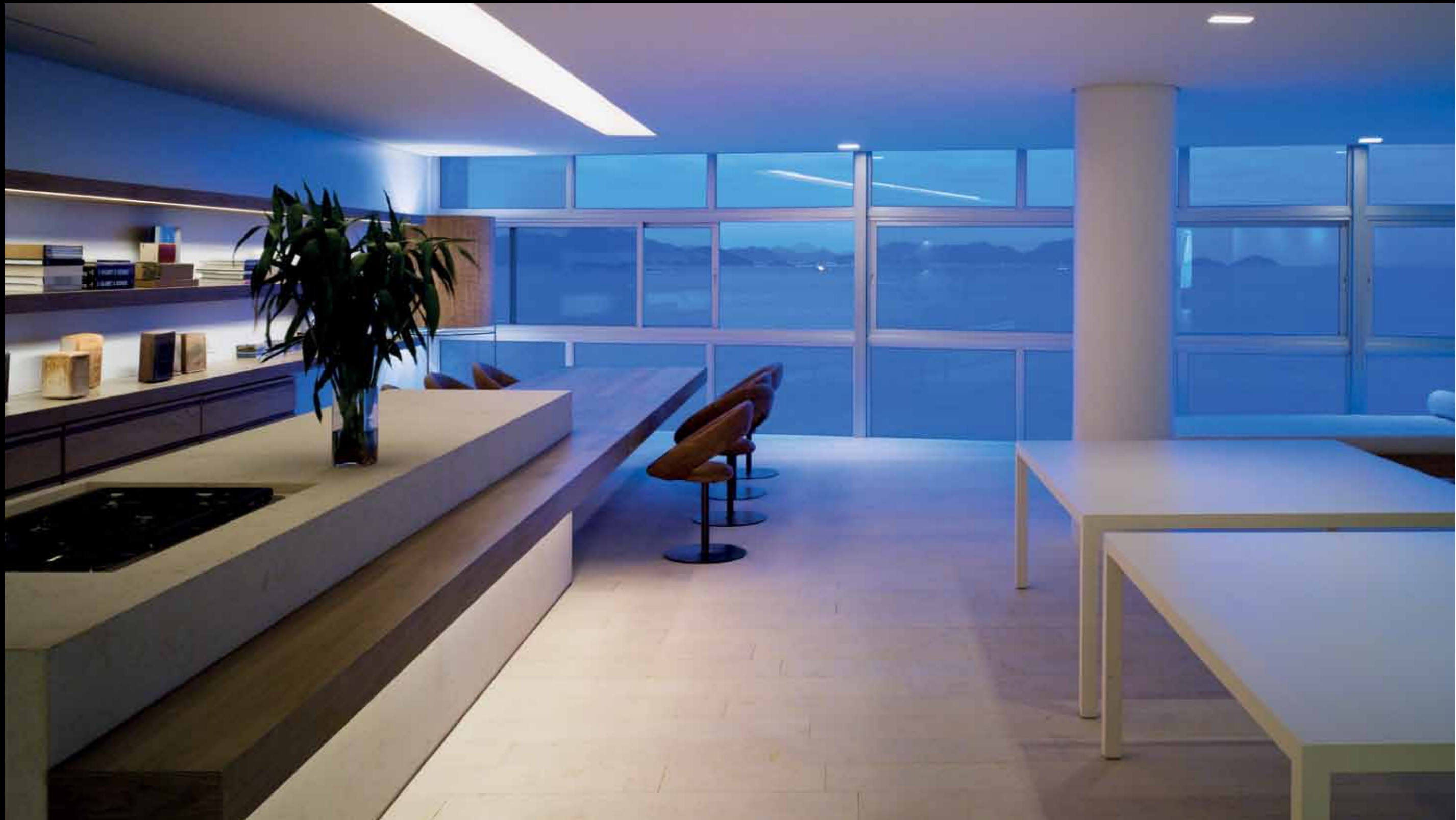
sua principal característica é a fixação sem moldura, conferindo um acabamento limpo aos ambientes

nas versões no frame total, no frame total WW e no frame total flex, um único formato de nicho permite a instalação de diferentes opções de lâmpadas e facho e eventuais trocas entre elas, possibilitando uma padronização no forro

design
estúdio lumini

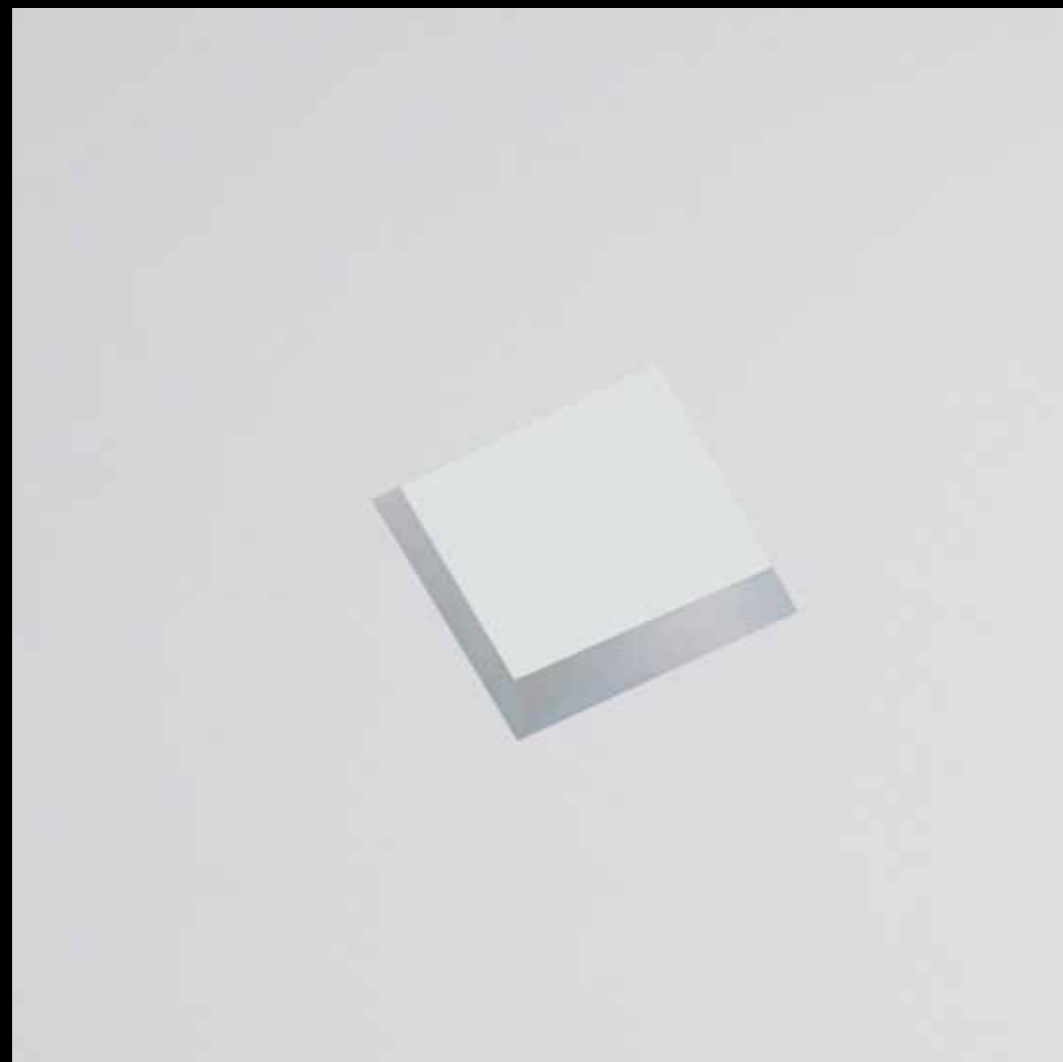
para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/noframe



no frame


embutidas simétricas
uso interno




para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)


no frame LED	LED 12W 3000K		nicho 84x84 p=150 IP 20
---------------------	---------------	--	-------------------------------


no frame HP 60	1 x halopin com bulbo fosco até 60W		nicho 84x84 p=150 IP 20
-----------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------


no frame 20	1 x halógena refletora PAR 20		
no frame MR 20	1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V		


	nicho 84x84 p=180 IP 20
--	-------------------------------




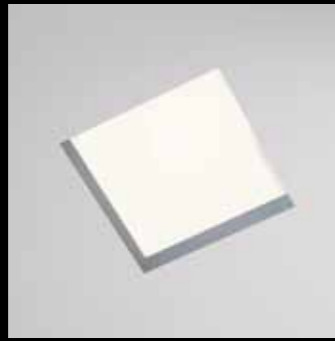
no frame 30	1 x halógena refletora PAR 30		nicho 144x144 p=175 IP 20
--------------------	-------------------------------	---	---------------------------------

no frame 35	1 x mini dicróica 35		nicho 69x69 p=130 IP 20
--------------------	----------------------	---	-------------------------------

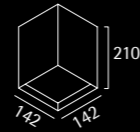
no frame 48	1 x halógena refletora AR 48		
no frame 50	1 x halógena dicróica 50		nicho 84x84 p=150 IP 20

no frame 70	1 x halógena refletora AR 70		nicho 84x84 p=160 IP 20
--------------------	------------------------------	---	-------------------------------

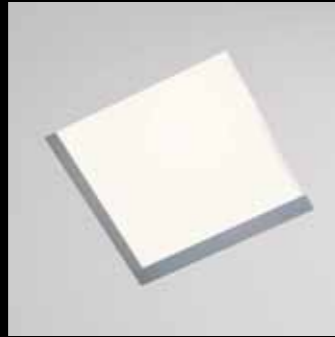
no frame 111	1 x halógena refletora AR 111		nicho 165x165 p=200 IP 20
---------------------	-------------------------------	---	---------------------------------



no frame MR 30 1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V



nicho
144x144 p=210
IP 20



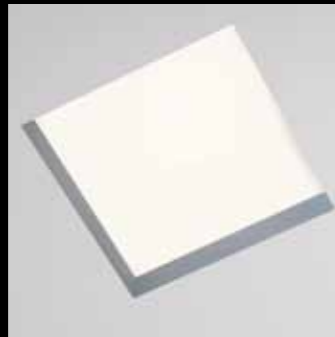
no frame 60 1 x incandescente leitosa até 60W

no frame 126 1 x fluorescente compacta dupla 26W

no frame HL 100 1 x halógena palito 100W



nicho
165x165 p=200
IP 20



no frame 226 2 x fluorescente compacta dupla 26W

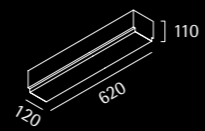


nicho
250x250 p=200
IP 20



no frame 114 1 x fluorescente tubular 14W

no frame 214 2 x fluorescente tubular 14W

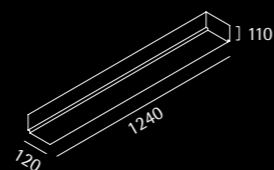


nicho
622x122 p=170
IP 20



no frame 128 1 x fluorescente tubular 28W

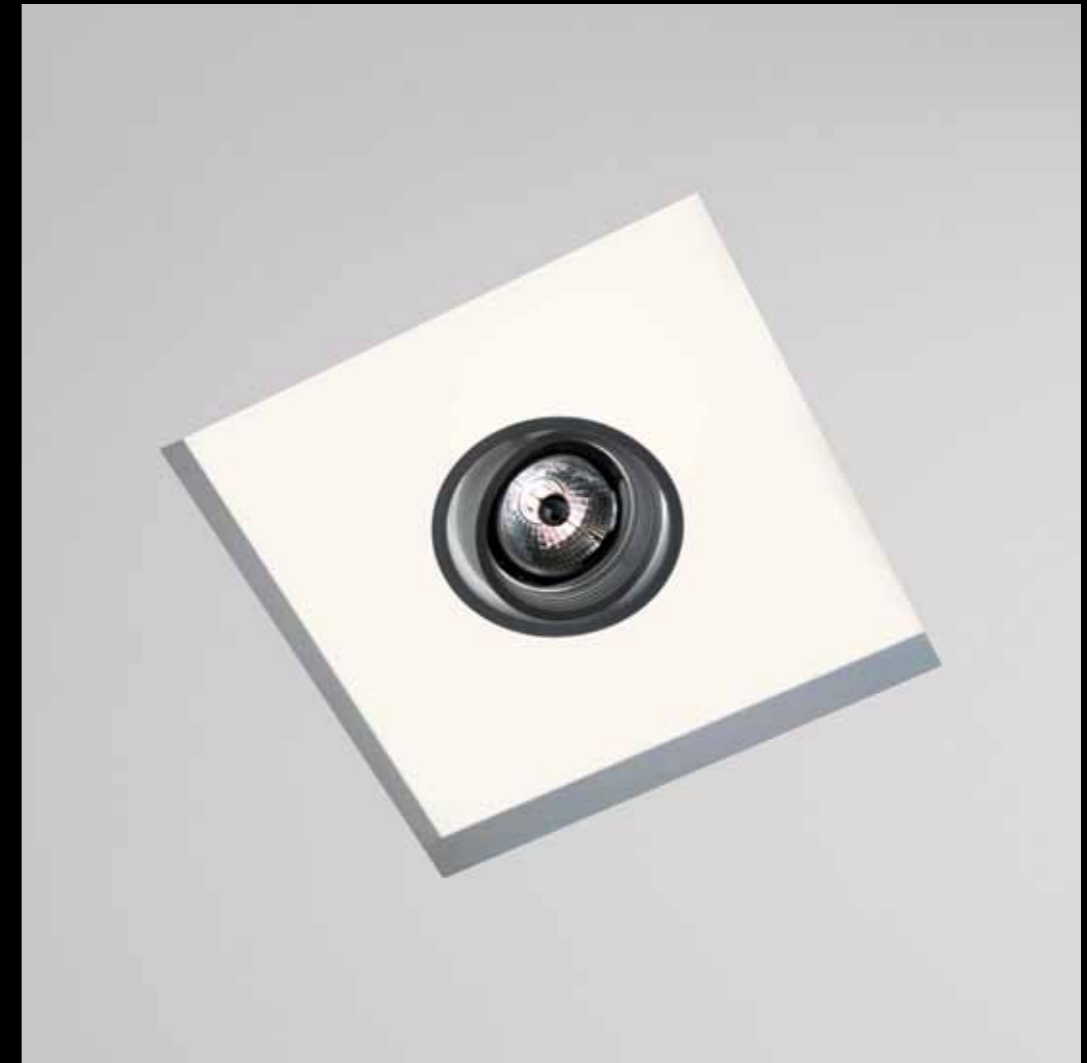
no frame 228 2 x fluorescente tubular 28W



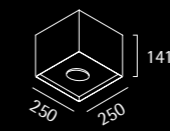
nicho
1242x122 p=170
IP 20

no frame

embutida simétrica
e orientável
uso interno



no frame 226/70 2 x fluorescente compacta dupla 26W e
1 x halógena refletora AR 70



nicho
252x252 p=200
IP 20

no frame

embutidas simétricas
fluorescentes
uso interno

no frame®


no frame flex

embutidas orientáveis
uso interno

no frame flex acessório

- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊗ grelha honey comb



no frame flex 35	1 x mini dicróica 35	● ○ ⊗
	nicho 69x69 p=100	IP 20



no frame flex 48	halógena refletora AR 48	● ○ ⊗
		


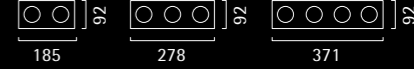
no frame flex 48 A	1 lpd	nicho 94x94 p=140	IP 20
no frame flex 48 B	2 lps	nicho 187x94 p=140	IP 20
no frame flex 48 C	3 lps	nicho 280x94 p=140	IP 20
no frame flex 48 D	4 lps	nicho 373x94 p=140	IP 20



no frame flex 70	halógena refletora AR 70	● ○ ⊗
		

no frame flex 70 A	1 lpd	nicho 120x120 p=160	IP 20
no frame flex 70 B	2 lps	nicho 235x120 p=160	IP 20
no frame flex 70 C	3 lps	nicho 350x120 p=160	IP 20
no frame flex 70 D	4 lps	nicho 465x120 p=160	IP 20



no frame flex 50	halógena dicróica 50	● ○ ⊗
		

no frame flex 50 A	1 lpd	nicho 94x94 p=140	IP 20
no frame flex 50 B	2 lps	nicho 187x94 p=140	IP 20
no frame flex 50 C	3 lps	nicho 280x94 p=140	IP 20
no frame flex 50 D	4 lps	nicho 373x94 p=140	IP 20

no frame flex 50 B



no frame flex 50 C



no frame flex 50 D



no frame flex 111	halógena refletora AR 111	● ○ ⊗
no frame flex MR 111	vapor metálico AR 111 35W 220V	

		
---	---	--

no frame flex 111 A	1 lpd	nicho 144x144 p=160	IP 20
no frame flex 111 B	2 lps	nicho 283x144 p=160	IP 20
no frame flex 111 C	3 lps	nicho 422x144 p=160	IP 20
no frame flex 111 D	4 lps	nicho 561x144 p=160	IP 20
no frame flex MR 111 A	1 lpd	nicho 144x144 p=160	IP 20
no frame flex MR 111 B	2 lps	nicho 283x144 p=160	IP 20
no frame flex MR 111 C	3 lps	nicho 422x144 p=160	IP 20
no frame flex MR 111 D	4 lps	nicho 561x144 p=160	IP 20

no frame R

embutidas simétricas
circulares
uso interno



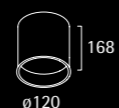
no frame R 16 1 x halógena refletora PAR 16
no frame R 48 1 x halógena refletora AR 48
no frame R 50 1 x halógena dicróica 50
no frame R HP 60 1 x halopin com bulbo fosco até 60W



nicho
Ø=95 p=140
IP 20



no frame R 20 1 x halógena refletora PAR 20



nicho
Ø=121 p=200
IP 20



no frame R 60 1 x incandescente leitosa até 60W
no frame R 30 1 x halógena refletora PAR 30



nicho
Ø=145 p=210
IP 20



no frame R 70 1 x halógena refletora AR 70



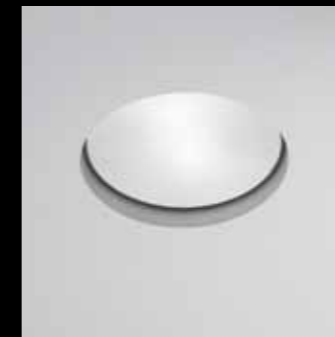
nicho
Ø=121 p=150
IP 20



no frame R 111 1 x halógena refletora AR 111



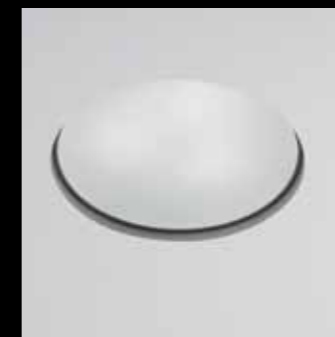
nicho
Ø=142 p=190
IP 20



no frame R 226 2 x fluorescente compacta tripla 26W
no frame R 260 2 x incandescente leitosa até 60W



nicho
Ø=312 p=194
IP 20



no frame R 326 3 x fluorescente compacta tripla 26W
no frame R 360 3 x incandescente leitosa até 60W



nicho
Ø=506 p=240
IP 20

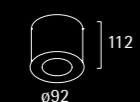
no frame R flex

embutidas orientáveis
circulares
uso interno



no frame R flex 48 1 x halógena refletora AR 48

no frame R flex 50 1 x halógena dicróica 50



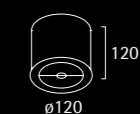
nicho
Ø=95 p=132
IP 20

no frame flex R acessório

- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊗ grelha honey comb



no frame R flex 70 1 x halógena refletora AR 70



nicho
Ø=121 p=150
IP 20



no frame R flex 111 1 x halógena refletora AR 111



nicho
Ø=145 p=150
IP 20

no frame total

embutidas simétricas
uso interno

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



no frame total LED 12W 3000K



nicho 120x120
p=160

IP 20



no frame total 50 1 x halógena dicróica 50



nicho 120x120
p=160

IP 20



no frame total 70 1 x halógena refletora AR 70



nicho 120x120
p=160

IP 20



no frame total 1 x halopin com bulbo fosco até 60W
HP 60



nicho 120x120
p=160

IP 20

no frame total WW

embutida assimétrica
uso interno



no frame total 1 x halógena bipino 50W
WW 1 x halógena bipino 100W



nicho 120x120
p=160

IP 20

no frame total flex

embutidas orientáveis
uso interno

no frame total flex acessório

- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊗ grelha honey comb



no frame total 1 x halógena dicróica 50
flex 50

-
-
- ⊗



nicho 120x120
p=160

IP 20



no frame total 1 x halógena refletora AR 70
flex 70



nicho 120x120
p=160

IP 20

no frame®

no frame F

embutidas no piso
uso interno ou externo

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



uso interno

no frame LED F	LED 1W 3000K
no frame 25 F	1 x halopin com bulbo fosco 25W



nicho
77x77 p=120
IP 40

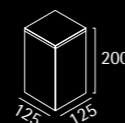
uso externo

no frame 25 F EXT	1 x halopin com bulbo fosco 25W
--------------------------	---------------------------------



nicho
102x102 p=130
IP 65

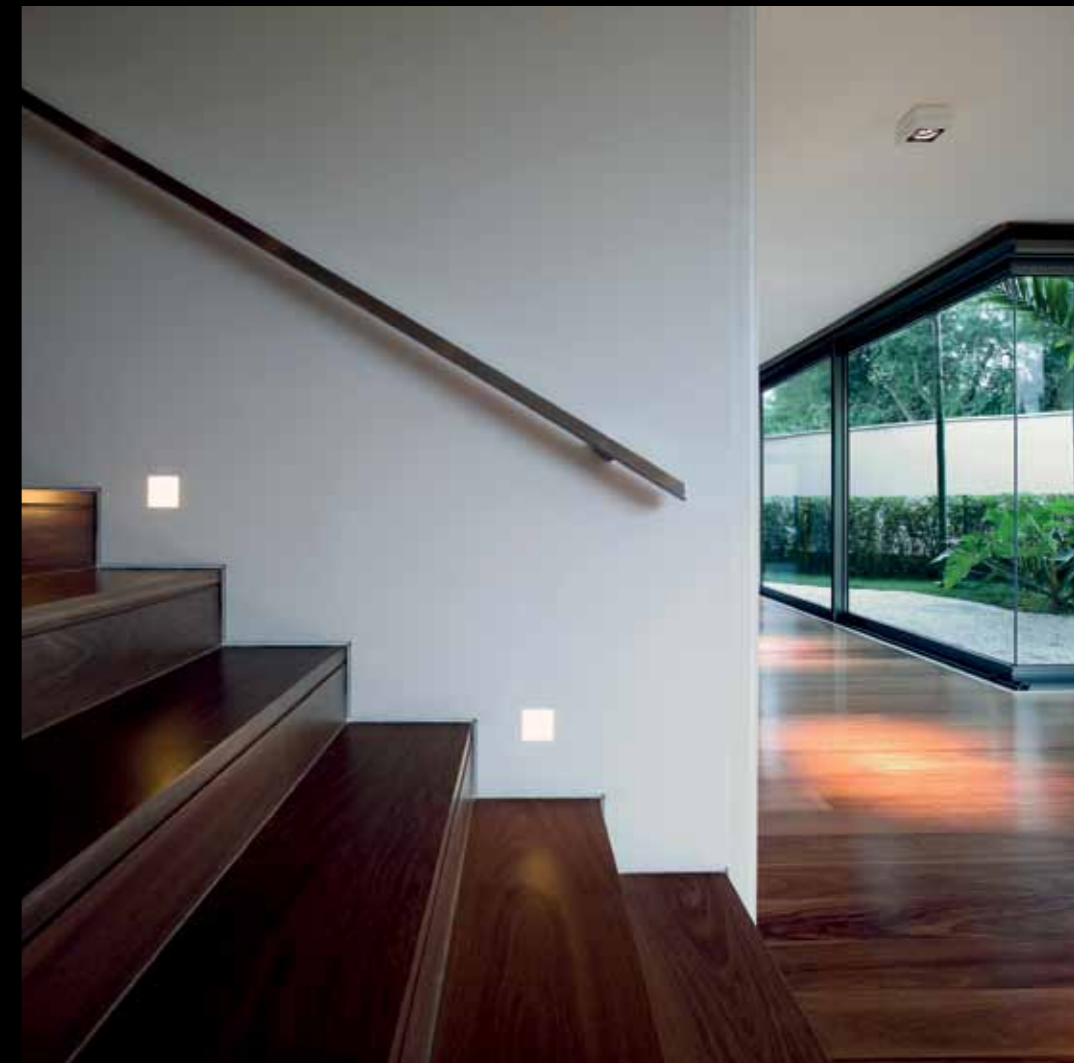
no frame 70 F EXT	1 x halógena refletora AR 70
--------------------------	------------------------------



nicho
127x127 p=200
IP 65

no frame W

embutidas na parede
uso interno

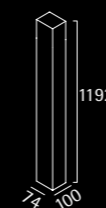


no frame LED W	LED 1W 3000K
no frame 25 W	1 x halopin com bulbo fosco 25W



nicho
75,5x168 p=98
IP 40

no frame 128 W	1 x fluorescente tubular 28W
-----------------------	------------------------------



nicho
1194x76 p=160
IP 40

no frame 128 W/AV	código para alvenaria nicho 1194x76 p=103
--------------------------	--

no frame 114 W	1 x fluorescente tubular 14W
-----------------------	------------------------------



nicho
588x76 p=160
IP 40

no frame 114 W/AV	código para alvenaria nicho 588x76 p=103
--------------------------	---

linha de luminárias embudidas orientáveis para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e vapores metálicos, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini, com dispositivo antiofuscamento pintado na cor preta

fixação por meio de molas em aço inox

design studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/focus



focus

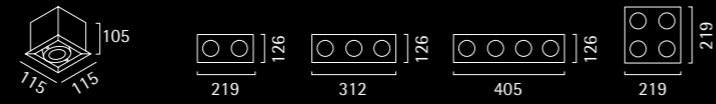
embutidas orientáveis
uso interno



focus acessório

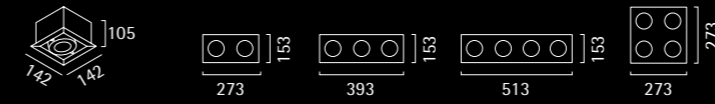
- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊗ grelha honey comb

focus 16 halógena refletora PAR 16 ● ○ ⊗



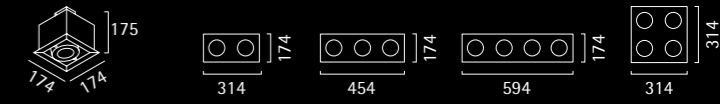
focus 16 A	1 lpd	nicho 100x100 p=120	IP 20
focus 16 B	2 lps	nicho 207x114 p=120	IP 20
focus 16 C	3 lps	nicho 300x114 p=120	IP 20
focus 16 D	4 lps	nicho 393x114 p=120	IP 20
focus 16 E	4 lps	nicho 207x207 p=120	IP 20

focus 70 halógena refletora AR 70 ● ○ ⊗



focus 70 A	1 lpd	nicho 125x125 p=120	IP 20
focus 70 B	2 lps	nicho 260x140 p=120	IP 20
focus 70 C	3 lps	nicho 380x140 p=120	IP 20
focus 70 D	4 lps	nicho 500x140 p=120	IP 20
focus 70 E	4 lps	nicho 260x260 p=120	IP 20

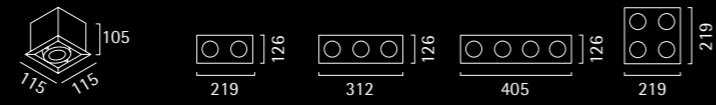
focus MR 30 vapor metálico PAR 30 70W 220V ● ○ ⊗



focus MR 30 A	1 lpd	nicho 160x160 p=190	IP 20
focus MR 30 B	2 lps	nicho 300x160 p=190	IP 20
focus MR 30 C	3 lps	nicho 440x160 p=190	IP 20
focus MR 30 D	4 lps	nicho 580x160 p=190	IP 20
focus MR 30 E	4 lps	nicho 300x300 p=190	IP 20

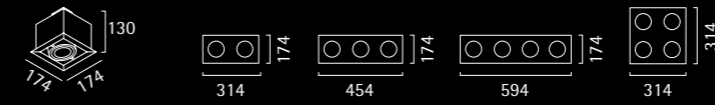


focus 50 halógena dicróica 50 ● ○ ⊗



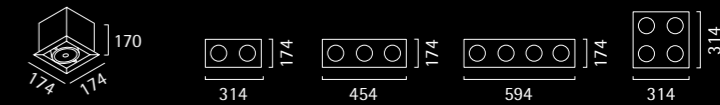
focus 50 A	1 lpd	nicho 100x100 p=120	IP 20
focus 50 B	2 lps	nicho 207x114 p=120	IP 20
focus 50 C	3 lps	nicho 300x114 p=120	IP 20
focus 50 D	4 lps	nicho 393x114 p=120	IP 20
focus 50 E	4 lps	nicho 207x207 p=120	IP 20

focus 100 halógena bipino 100W ● ○ ⊗



focus 100 A	1 lpd	nicho 160x160 p=145	IP 20
focus 100 B	2 lps	nicho 300x160 p=145	IP 20
focus 100 C	3 lps	nicho 440x160 p=145	IP 20
focus 100 D	4 lps	nicho 580x160 p=145	IP 20
focus 100 E	4 lps	nicho 300x300 p=145	IP 20

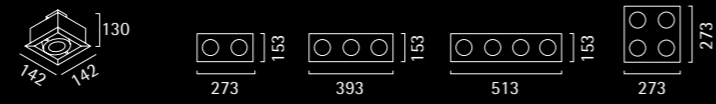
focus MT 70 vapor metálico bipino 70W 220V ● ○ ⊗



focus MT 70 A	1 lpd	nicho 160x160 p=185	IP 20
focus MT 70 B	2 lps	nicho 300x160 p=185	IP 20
focus MT 70 C	3 lps	nicho 440x160 p=185	IP 20
focus MT 70 D	4 lps	nicho 580x160 p=185	IP 20
focus MT 70 E	4 lps	nicho 300x300 p=185	IP 20

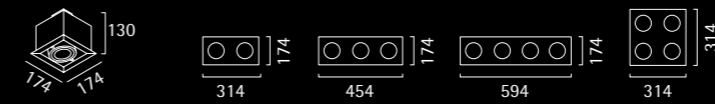


focus 20 halógena refletora PAR 20 ● ○ ⊗



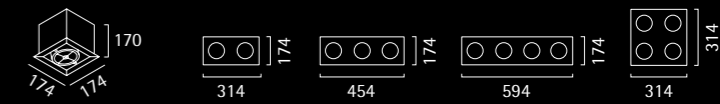
focus 20 A	1 lpd	nicho 125x125 p=145	IP 20
focus 20 B	2 lps	nicho 260x140 p=145	IP 20
focus 20 C	3 lps	nicho 380x140 p=145	IP 20
focus 20 D	4 lps	nicho 500x140 p=145	IP 20
focus 20 E	4 lps	nicho 260x260 p=145	IP 20

focus 30 halógena refletora PAR 30 ● ○ ⊗



focus 30 A	1 lpd	nicho 160x160 p=145	IP 20
focus 30 B	2 lps	nicho 300x160 p=145	IP 20
focus 30 C	3 lps	nicho 440x160 p=145	IP 20
focus 30 D	4 lps	nicho 580x160 p=145	IP 20
focus 30 E	4 lps	nicho 300x300 p=145	IP 20

focus MT 150 vapor metálico bipino 150W 220V ● ○ ⊗



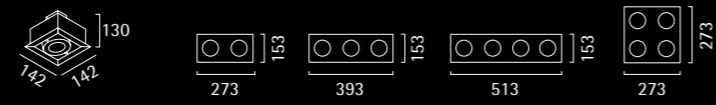
focus MT 150 A	1 lpd	nicho 160x160 p=185	IP 20
focus MT 150 B	2 lps	nicho 300x160 p=185	IP 20
focus MT 150 C	3 lps	nicho 440x160 p=185	IP 20
focus MT 150 D	4 lps	nicho 580x160 p=185	IP 20
focus MT 150 E	4 lps	nicho 300x300 p=185	IP 20

focus 35 A 1 x mini dicróica 35 ● ○ ⊗



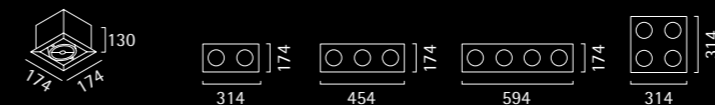
nicho
60x60 p=100
IP 20

focus MR 20 vapor metálico PAR 20 35W 220V ● ○ ⊗



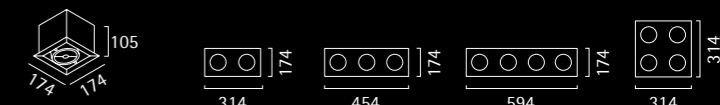
focus MR 20 A	1 lpd	nicho 125x125 p=145	IP 20
focus MR 20 B	2 lps	nicho 260x140 p=145	IP 20
focus MR 20 C	3 lps	nicho 380x140 p=145	IP 20
focus MR 20 D	4 lps	nicho 500x140 p=145	IP 20
focus MR 20 E	4 lps	nicho 260x260 p=145	IP 20

focus MR 111 vapor metálico AR 111 35W 220V ● ○ ⊗



focus MR 111 A	1 lpd	nicho 160x160 p=145	IP 20
focus MR 111 B	2 lps	nicho 300x160 p=145	IP 20
focus MR 111 C	3 lps	nicho 440x160 p=145	IP 20
focus MR 111 D	4 lps	nicho 580x160 p=145	IP 20
focus MR 111 E	4 lps	nicho 300x300 p=145	IP 20

focus 111 halógena refletora AR 111 ● ○ ⊗



focus 111 A	1 lpd	nicho 160x160 p=120	IP 20
focus 111 B	2 lps	nicho 300x160 p=120	IP 20
focus 111 C	3 lps	nicho 440x160 p=120	IP 20
focus 111 D	4 lps	nicho 580x160 p=120	IP 20
focus 111 E	4 lps	nicho 300x300 p=120	IP 20


focus R


embutidas orientáveis
uso interno


focus acessório


- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊗ grelha honey comb





focus 70 R	1 x halógena refletora PAR 70	 75 ø141	nicho ø=127 p=95 IP 20
-------------------	-------------------------------	--	------------------------------


focus 16 R	1 x halógena refletora PAR 16	 75 ø110	● ○ ⊗ nicho ø=95 p=90 IP 20
-------------------	-------------------------------	--	--------------------------------------


focus 30 R	1 x halógena refletora PAR 30	 121 ø168	nicho ø=152 p=136 IP 20
-------------------	-------------------------------	---	-------------------------------


focus MR 20 R	1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V	 128 ø141	nicho ø=127 p=143 IP 20
----------------------	------------------------------------	---	-------------------------------


focus 20 R	1 x halógena refletora PAR 20	 123 ø141	nicho ø=127 p=140 IP 20
-------------------	-------------------------------	---	-------------------------------


focus 35 R	1 x mini dicróica 35	 70 ø70	● ○ ⊗ nicho ø=60 p=90 IP 20
-------------------	----------------------	---	--------------------------------------


focus 100 R	1 x halógena bipino 100W	 95 ø168	nicho ø=152 p=110 IP 20
--------------------	--------------------------	--	-------------------------------


focus MR 30 R	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V	 158 ø168	nicho ø=152 p=175 IP 20
----------------------	------------------------------------	---	-------------------------------


focus 48 R	1 x halógena refletora AR 48	 75 ø110	nicho ø=95 p=90 IP 20
-------------------	------------------------------	--	-----------------------------

focus 111 R	1 x halógena refletora AR 111	 75 ø168	nicho ø=152 p=90 IP 20
--------------------	-------------------------------	--	------------------------------

focus MR 111 R	1 x vapor metálico AR 111 35W 220V	 106 ø168	nicho ø=152 p=121 IP 20
-----------------------	------------------------------------	---	-------------------------------

focus 50 R	1 x mini dicróica 35	 75 ø110	● ○ ⊗ nicho ø=95 p=90 IP 20
-------------------	----------------------	--	--------------------------------------

focus MT 70 R	1 x vapor metálico bipino 70W 220V	 160 ø168	nicho ø=152 p=175 IP 20
----------------------	------------------------------------	---	-------------------------------

focus MT 150 R	1 x vapor metálico bipino 150W 220V	 160 ø168	nicho ø=152 p=175 IP 20
-----------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

focus LED

embutidas orientáveis
uso interno

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



focus LED A LED 4W/10° 3000K
4/10

focus LED A LED 4W/25° 3000K
4/25

focus LED A LED 4W/35° 3000K
4/35

focus LED LED 9W/10° 3000K
9/10

focus LED LED 9W/25° 3000K
9/25

focus LED LED 9W/35° 3000K
9/35

focus LED LED 18W/10° 3000K
18/10

focus LED LED 18W/25° 3000K
18/25

focus LED LED 18W/35° 3000K
18/35

focus LED LED 21W/10° 3000K
21/10

focus LED LED 21W/25° 3000K
21/25

focus LED LED 21W/35° 3000K
21/35



nicho
62x62 p=110
IP 20



115 115 105
126 126 126 219 312 405 219



142 142 105 273 153 393 513 273 273



174 174 105 314 174 454 594 314 314



focus A LED 23W/30° 2700K
super LED/30

focus A LED 23W/60° 2700K
super LED/60



nicho
124x124 p=155
IP 20

focus LED 1 módulo IP 20
9/10 A nicho 100x100 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
9/10 B nicho 207x114 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
9/10 C nicho 300x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/10 D nicho 393x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/10 E nicho 207x207 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
9/25 A nicho 100x100 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
9/25 B nicho 207x114 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
9/25 C nicho 300x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/25 D nicho 393x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/25 E nicho 207x207 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
9/35 A nicho 100x100 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
9/35 B nicho 207x114 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
9/35 C nicho 300x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/35 D nicho 393x114 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
9/35 E nicho 207x207 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
18/10 A nicho 125x125 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
18/10 B nicho 260x140 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
18/10 C nicho 380x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/10 D nicho 500x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/10 E nicho 260x260 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
18/25° A nicho 125x125 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
18/25° B nicho 260x140 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
18/25 C nicho 380x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/25 D nicho 500x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/25 E nicho 260x260 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
18/35 A nicho 125x125 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
18/35 B nicho 260x140 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
18/35 C nicho 380x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/35 D nicho 500x140 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
18/35 E nicho 260x260 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
21/10 A nicho 160x160 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
21/10 B nicho 300x160 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
21/10 C nicho 440x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/10 D nicho 580x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/10 E nicho 300x300 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
21/25 A nicho 160x160 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
21/25 B nicho 300x160 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
21/25 C nicho 440x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/25 D nicho 580x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/25 E nicho 300x300 p=120

focus LED 1 módulo IP 20
21/35 A nicho 160x160 p=120

focus LED 2 módulos IP 20
21/35 B nicho 300x160 p=120

focus LED 3 módulos IP 20
21/35 C nicho 440x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/35 D nicho 580x160 p=120

focus LED 4 módulos IP 20
21/35 E nicho 300x300 p=120

focus LED R

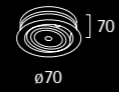
embutidas orientáveis
uso interno

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



focus LED R 4/10 LED 4W/10° 3000K
focus LED R 4/25 LED 4W/25° 3000K
focus LED R 4/35 LED 4W/35° 3000K



nicho
ø=60 p=110
IP 20



focus LED R 9/10 LED 9W/10° 3000K
focus LED R 9/25 LED 9W/25° 3000K
focus LED R 9/35 LED 9W/35° 3000K



nicho
ø=95 p=115
IP 20



focus LED R 18/10 LED 18W/10° 3000K
focus LED R 18/25 LED 18W/25° 3000K
focus LED R 18/35 LED 18W/35° 3000K



nicho
ø=127 p=115
IP 20



focus LED R 21/10 LED 21W/10° 3000K
focus LED R 21/25 LED 21W/25° 3000K
focus LED R 21/35 LED 21W/35° 3000K



nicho
ø=152 p=115
IP 20



focus R super LED/30 LED 23W/30° 2700K
focus R super LED/60 LED 23W/60° 2700K



nicho
ø=127 p=155
IP 20

focus WW 50

embutida assimétrica
uso interno

focus WW acessório

- filtro colorido



focus WW 50 1 x halógena dicróica 50



nicho
110x110 p=120
IP 20

filtro translúcido incorporado

focus HP 60 A e focus DL 50 A

embutidas simétricas



focus HP 60 A 1 x halopin com bulbo fosco até 60W
focus DL 50 A 1 x halógena dicróica 50



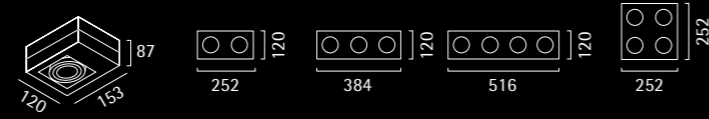
nicho
110x110 p=130
IP 20

focus flat

aplicadas
uso interno



focus flat 48	halógena reflectora AR 48
focus flat 50	halógena dicróica 50



focus flat 50 A	1 lpd	IP 20
focus flat 50 B	2 lpd	IP 20
focus flat 50 C	3 lpd	IP 20
focus flat 50 D	4 lpd	IP 20
focus flat 50 E	4 lpd	IP 20



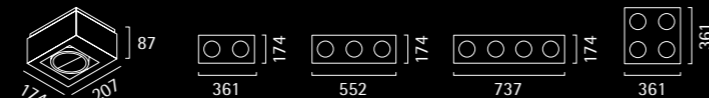
focus flat 70	halógena reflectora AR 70
----------------------	---------------------------



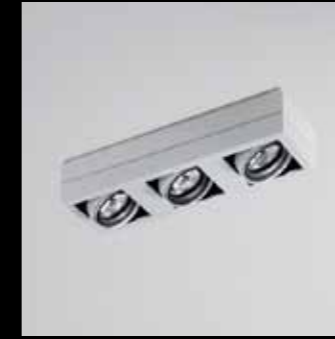
focus flat 70	1 lpd	IP 20
focus flat 70	2 lpd	IP 20
focus flat 70	3 lpd	IP 20
focus flat 70	4 lpd	IP 20
focus flat 70	4 lpd	IP 20



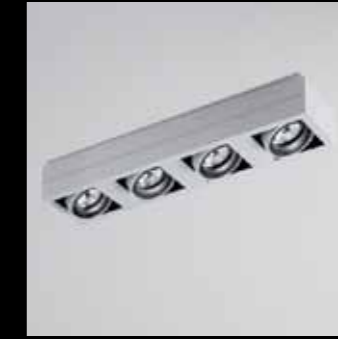
focus flat 111	halógena reflectora AR 111
-----------------------	----------------------------



focus flat 111	1 lpd	IP 20
focus flat 111	2 lpd	IP 20
focus flat 111	3 lpd	IP 20
focus flat 111	4 lpd	IP 20
focus flat 111	4 lpd	IP 20



focus flat 111 C



focus flat 111 D



focus flat 111 E

focus AT

aplicadas
uso interno



focus 48 AT	1 x halógena reflectora AR 48
focus 50 AT	1 x halógena dicróica 50



IP 20

focus 70 AT	1 x halógena reflectora AR 70
--------------------	-------------------------------



IP 20

focus 111 AT	1 x halógena reflectora AR 111
---------------------	--------------------------------



IP 20

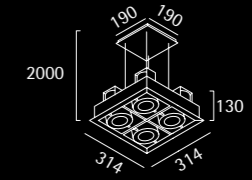
focus S

pendentes
uso interno



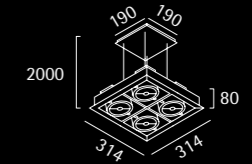
focus 30 S 4 x halógena refletora PAR 30

IP 20



focus 111 S 4 x halógena refletora AR 111

IP 20



comprimentos do cabo de aço maiores sob consulta

fit

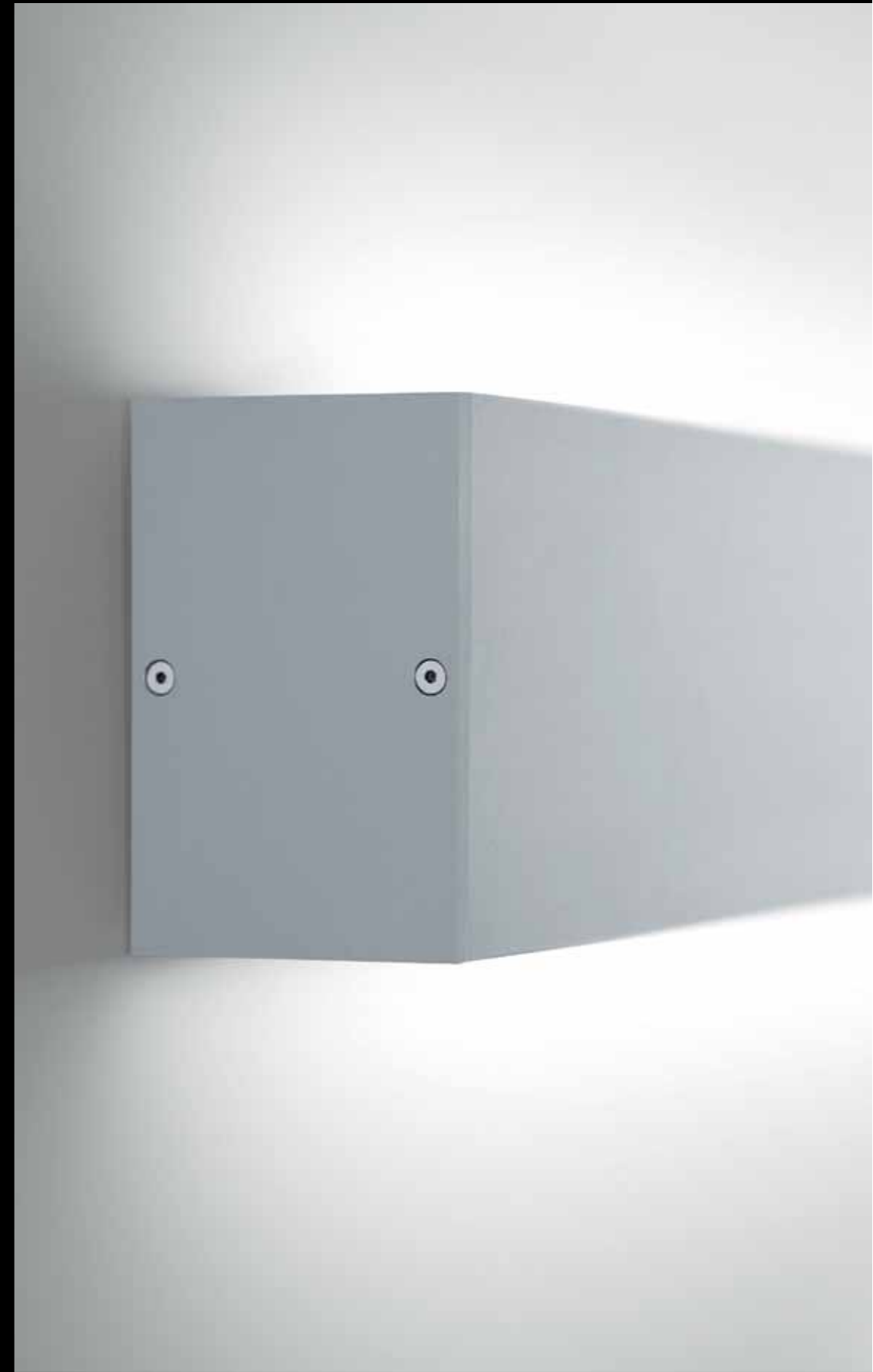
linha de luminárias para
iluminação direta e/ou indi-
reta, para lâmpadas fluo-
rescentes e halógenas, com
possibilidade de montagem
linear. em alumínio tratado
e pintado por processo
eletrostático nas cores
padrão lumini

fixação por meio de cabos
de aço ou suporte quando
aplicada em parede ou dire-
tamente ao teto

design
studio lumini

para mais informações e
fotometrias consulte

[www.lumini.com.br/
fit](http://www.lumini.com.br/fit)



fit S

pendente
uso interno



como especificar

especifique a luminária pela dimensão e pelo facho

exemplo
fit S1 T5R-0
fit S2 350-2200

para especificar acionamento independente dos fachos acrescente IN ao código

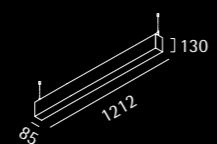
exemplo
fit S2 350-2200 IN

lâmpada e facho

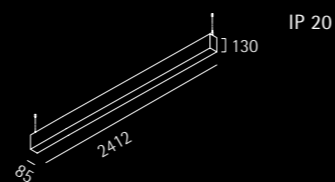
T5R	1 x fluorescente tubular T5 c/ refletor duplo parabólico
T5D	1 x fluorescente tubular T5 com difusor em acrílico
350	3 x halógena dicróica 50
2200	2 x halógena palito 200W

dimensões

fit S1



fit S2



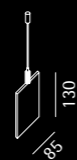
IP 20

IP 20

fit acessório

fit junção

para agrupar luminárias em linha, quando necessário 1 pc por junção



montagens

é possível agrupar luminárias em linha utilizando o acessório fit junção



fit S1 T5R-0
fit S2 T5R-0



fit S1 T5R-T5D
fit S2 T5R-T5D



fit S1 T5R-2200
fit S2 T5R-2200



fit S1 0-T5D
fit S2 0-T5D



fit S1 T5D-0
fit S2 T5D-0



fit S1 T5D-T5D
fit S2 T5D-T5D



fit S1 T5D-2200
fit S2 T5D-2200



fit S1 0-2200
fit S2 0-2200



fit S1 350-0
fit S2 350-0



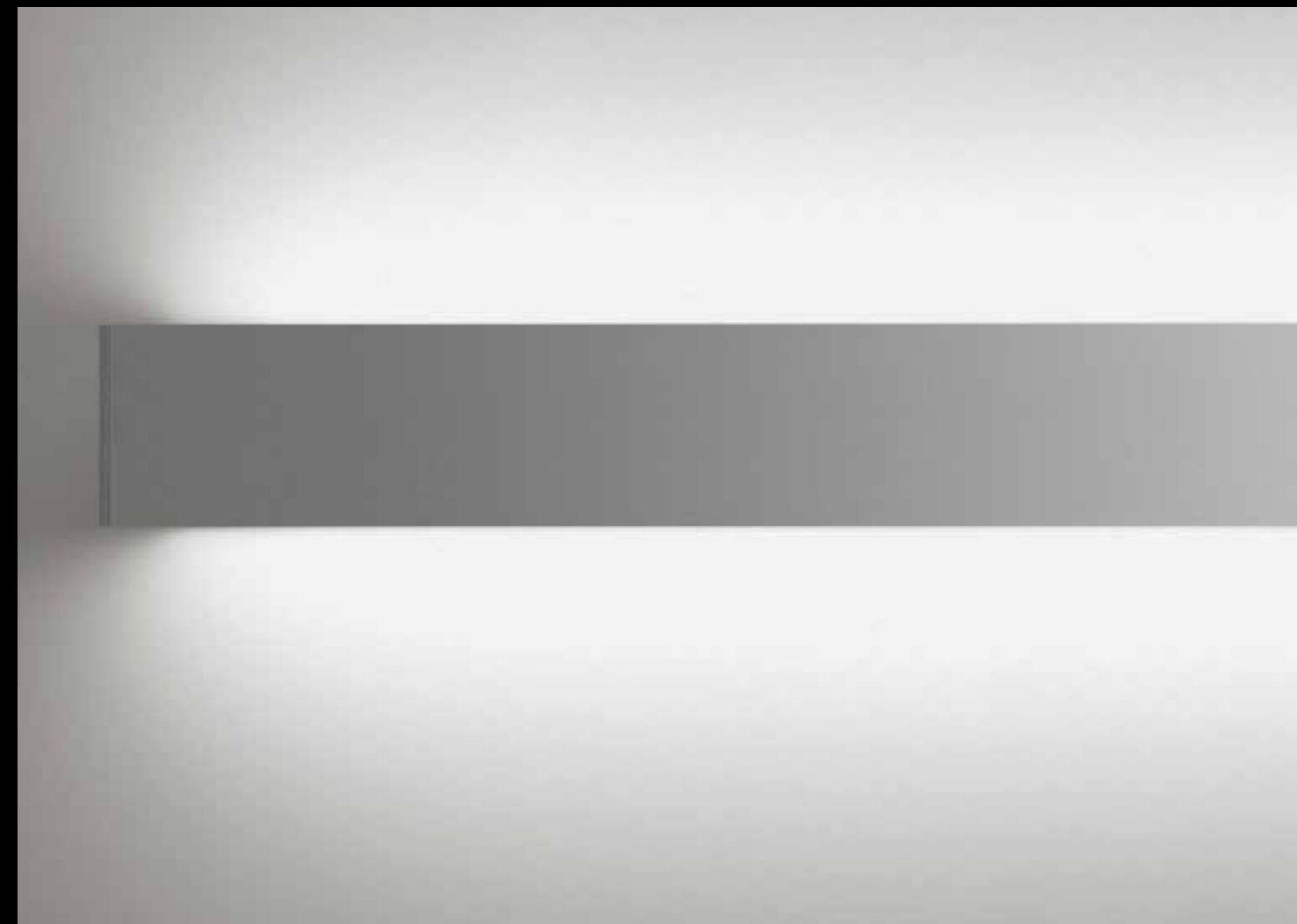
fit S1 350-T5D
fit S2 350-T5D



fit S1 350-2200
fit S2 T5R-2200

fit C

aplicada
uso interno



como especificar

especifique a luminária pela
dimensão e pelo facho

exemplo
fit S1 T5R-0
fit S1 T5R-0

lâmpada e facho

T5R	1 x fluorescente tubular T5 c/ refletor duplo parabólico
T5D	1 x fluorescente tubular T5 com difusor em acrílico
350	3 x halógena dicróica 50



dimensões

fit C1	fit C2
1212 85 130	2412 85 130
IP 20	IP 20

dimensões e lâmpadas

fit C 114/150	fit C 128/250
1 x halógena dicróica 50 e 1 x fluorescente tubular 14W	2 x halógena dicróica 50 e 1 x fluorescente tubular 28W
730 85 130	1480 85 130
IP 20	IP 20
fit C 114/250	fit C 128/450
2 x halógena dicróica 50 e 1 x fluorescente tubular 14W	4 x halógena dicróica 50 e 1 x fluorescente tubular 28W
830 85 130	1710 85 130
IP 20	IP 20

fit W

arandela
uso interno

dimensões

fit W1	fit W2
1212 85 130	2412 85 130
IP 20	IP 20

lâmpada e facho

	fit W1 T5D-0	1 x fluorescente tubular 28W
	fit W2 T5D-0	2 x fluorescente tubular 28W
	fit W1 0-T5D	1 x fluorescente tubular 28W
	fit W2 0-T5D	2 x fluorescente tubular 28W
	fit W1 T5D-T5D	1 x fluorescente tubular 28W
	fit W2 T5D-T5D	2 x fluorescente tubular 28W



linha de luminárias para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes ou halógenas, com possibilidade de montagem linear. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini

fixação por meio de cabos de aço

design
studio lumini

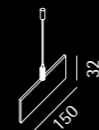
para mais informações
consulte

www.lumini.com.br/flat

flat acessório

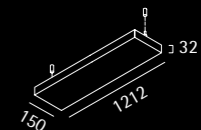
flat junção

para agrupar luminárias em linha
1 peça por junção



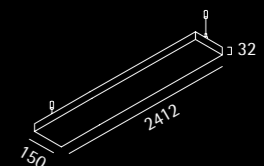
- flat S1 128** 1 x fluorescente tubular 28W
- flat S1 228** 2 x fluorescente tubular 28W
- flat S1 2200** 2 x halógena palito 200W

IP 20



- flat S2 128** 2 x fluorescente tubular 28W
- flat S2 228** 4 x fluorescente tubular 28W
- flat S2 2200** 4 x halógena palito 200W

IP 20





linha de luminárias para iluminação direta e indireta, para lâmpadas fluorescentes, com possibilidade de montagem linear. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini.

fixação por meio de cabos de aço ou por suporte quando aplicada diretamente ao teto

design studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

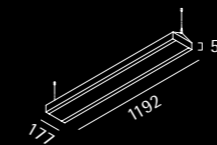
www.lumini.com.br/float
float

facho	T5R
	refletor duplo parabólico
	T5D
	difusor em acrílico

float acessório	float junção
	para agrupar luminárias pendentes em linha
	1 peça por junção

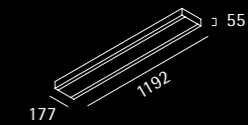


	float S1 1T5R	1 x fluorescente 28W
	float S1 2T5R	2 x fluorescente 28W
	float S1 1T5D	1 x fluorescente 28W
	float S1 2T5D	2 x fluorescente 28W



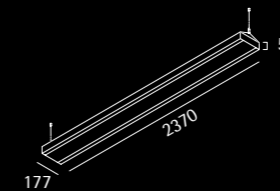
IP 20

	float C1 1T5R	1 x fluorescente 28W
	float C1 2T5R	2 x fluorescente 28W
	float C1 1T5D	1 x fluorescente 28W
	float C1 2T5D	2 x fluorescente 28W



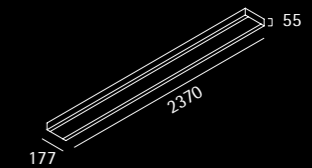
IP 20

	float S2 1T5R	2 x fluorescente 28W
	float S2 2T5R	4 x fluorescente 28W
	float S2 1T5D	2 x fluorescente 28W
	float S2 2T5D	4 x fluorescente 28W



IP 20

	float C2 1T5R	2 x fluorescente 28W
	float C2 2T5R	4 x fluorescente 28W
	float C2 1T5D	2 x fluorescente 28W
	float C2 2T5D	4 x fluorescente 28W



IP 20

giro

linha de projetores para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e vapores metálicos em alumínio injetado, tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini

fixação em trilho, laje, forro de gesso ou pendente. possibilita a aplicação de filtros coloridos, translúcidos, escultural ou de grelha honey comb

design
fernando prado

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/giro



brasilfazdesign

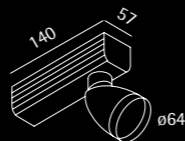
iF design award
alemanha
2004

museu da casa brasileira
brasil
2003
1º lugar

brazil faz design
brasil - itália
2004
top ten

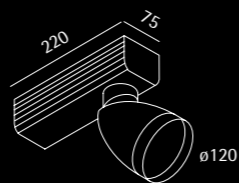


giro LED 9/10 T4	LED 9W/10° 3000K	⊗
giro LED 9/25 T4	LED 9W/25° 3000K	⊗
giro LED 9/35 T4	LED 9W/35° 3000K	⊗
giro 48 T4	1 x halógena refletora AR 48	
giro 50 T4	1 x halógena dicróica 50	● ○ ⊗



IP 20

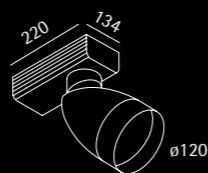
giro LED 21/10 T6	LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/25 T6	LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/35 T6	LED 21W/35° 3000K	⊗
giro 100 T5	1 x halógena bipino 100W	
giro 111 T5	1 x halógena refletora AR 111	● ○ ⊗



IP 20

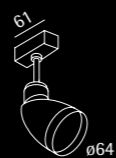


giro MR 30 T6	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V	● ○ ⊗
giro MR 111 T6	1 x vapor metálico AR 111 35W 220V	● ○ ⊗
giro MT 70 T6	1 x vapor metálico bipino 70W 220V	● ○ ⊗
giro MT 150 T6	1 x vapor metálico bipino 150W 220V	● ○ ⊗



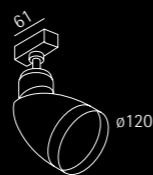
IP 20

giro 16 A	1 x halógena refletora PAR 16	● ○ ⊗
------------------	-------------------------------	-------



IP 20

giro 30 A	1 x halógena refletora PAR 30	● ○ ⊗
------------------	-------------------------------	-------



IP 20

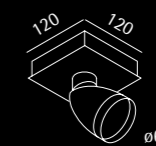
giro 16 CF	1 x halógena refletora PAR 16	● ○ ⊗
-------------------	-------------------------------	-------



IP 20



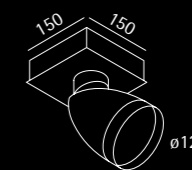
giro LED 9/10 C1	1 x LED 9W/10° 3000K	⊗
giro LED 9/10 C2	2 x LED 9W/10° 3000K	⊗
giro LED 9/10 C3	3 x LED 9W/10° 3000K	⊗
giro LED 9/10 C4	4 x LED 9W/10° 3000K	⊗
giro LED 9/25 C1	1 x LED 9W/25° 3000K	⊗
giro LED 9/25 C2	2 x LED 9W/25° 3000K	⊗
giro LED 9/25 C3	3 x LED 9W/25° 3000K	⊗
giro LED 9/25 C4	4 x LED 9W/25° 3000K	⊗
giro LED 9/35 C1	1 x LED 9W/35° 3000K	⊗
giro LED 9/35 C2	2 x LED 9W/35° 3000K	⊗
giro LED 9/35 C3	3 x LED 9W/35° 3000K	⊗
giro LED 9/35 C4	4 x LED 9W/35° 3000K	⊗
giro 50 C1	1 x halógena dicróica 50	● ○ ⊗
giro 50 C2	2 x halógena dicróica 50	● ○ ⊗
giro 50 C3	3 x halógena dicróica 50	● ○ ⊗
giro 50 C4	4 x halógena dicróica 50	● ○ ⊗

canopla
C2 240x120x45
C3 380x120x45
C4 240x240x45

IP 20



giro LED 21/10 C1	1 x LED 21W/10° 3000K	⊗
giro LED 21/10 C2	2 x LED 21W/10° 3000K	⊗
giro LED 21/10 C3	3 x LED 21W/10° 3000K	⊗
giro LED 21/10 C4	4 x LED 21W/10° 3000K	⊗
giro LED 21/25 C1	1 x LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/25 C2	2 x LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/25 C3	3 x LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/25 C4	4 x LED 21W/25° 3000K	⊗
giro LED 21/35 C1	1 x LED 21W/35° 3000K	⊗
giro LED 21/35 C2	2 x LED 21W/35° 3000K	⊗
giro LED 21/35 C3	3 x LED 21W/35° 3000K	⊗
giro LED 21/35 C4	4 x LED 21W/35° 3000K	⊗
giro 111 C1	1 x halógena refletora AR 111	● ○ ⊗
giro 111 C2	2 x halógena refletora AR 111	● ○ ⊗
giro 111 C3	3 x halógena refletora AR 111	● ○ ⊗
giro 111 C4	4 x halógena refletora AR 111	● ○ ⊗

canopla
C2 300x150x45
C3 500x150x45
C4 300x300x45

IP 20

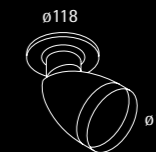


giro 16 C	1 x halógena refletora PAR 16	● ○ ⊗
------------------	-------------------------------	-------



IP 20

giro 30 C	1 x halógena refletora PAR 30	● ○ ⊗
------------------	-------------------------------	-------



IP 20



fixação	giro acessório
----------------	-----------------------

T... trilho	● filtro colorido
A adaptador para trilho	○ filtro translúcido
CF canopla para forro	⊗ filtro escultural
C... alojamento para laje	⊗ grelha honey comb
C canopla para laje	

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
lumínicos da linha
LED solutions consulte[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



linha de projetores para tecnologia LED e lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini

fixação em trilho, laje, forro de gesso ou pendente. possibilita a aplicação de filtros coloridos, translúcidos, escultural ou de grelha honey comb

design studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/spin

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions

fixação

- T ... trilho
- A adaptador para trilho
- CF canopla para forro
- C canopla para laje
- C... alojamento para laje

spin acessório

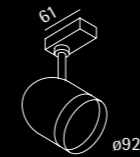
- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊕ filtro escultural
- ⊗ grelha honey comb

spin 16 A 1 x halógena PAR 16 50W ● ○



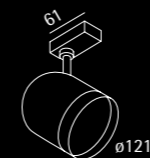
IP 20

spin 20 A 1 x halógena PAR 20 50W ● ○ ⊕



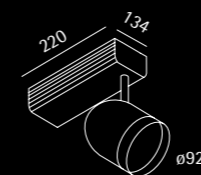
IP 20

spin 30 A 1 x halógena PAR 30 75W ● ○ ⊕



IP 20

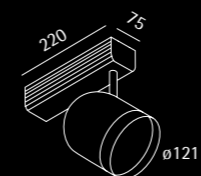
spin MR 20 T6 1 x PAR 20 50W ● ○ ⊕



IP 20

spin 100 T5 1 x halógena bipino 100W ● ○ ⊕

spin 111 T5 1 x AR 111 50W ● ○ ⊕



IP 20

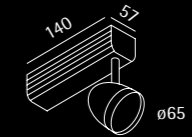
spin LED 9/10 T4 LED 9W/10° 3000K ⊗

spin LED 9/25 T4 LED 9W/25° 3000K ⊗

spin LED 9/35 T4 LED 9W/35° 3000K ⊗

spin 48 T4 1 x halógena refletora AR 48 ● ○ ⊗

spin 50 T4 1 x halógena dicróica 50W ● ○ ⊗



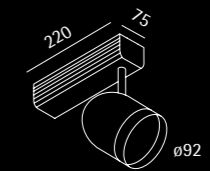
IP 20

spin LED 18/10 T5 LED 18W/10° 3000K ⊗

spin LED 18/25 T5 LED 18W/25° 3000K ⊗

spin LED 18/35 T5 LED 18W/35° 3000K ⊗

spin 70 T5 1 x AR 70 50w ● ○ ⊕



IP 20

spin LED 21/10 T6 LED 21W/10° 3000K ⊗

spin LED 21/25 T6 LED 21W/25° 3000K ⊗

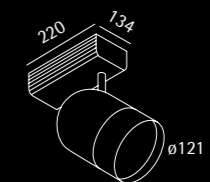
spin LED 21/35 T6 LED 21W/35° 3000K ⊗

spin MR 30 T6 1 x PAR 30 70W ● ○ ⊕

spin MT 70 T6 1 x vapor metálico 70W ● ○ ⊕

spin MT 150 T6 1 x vapor metálico 150W ● ○ ⊕

spin MR 111 T6 1 x vapor metálico AR 111 ● ○ ⊕



IP 20



spin 16 CF 1 x halógena PAR 16 50W



IP 20

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions

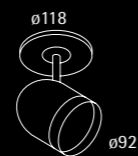


spin LED 9/10 C LED 9W/10° 3000K
 spin LED 9/25 C LED 9W/25° 3000K
 spin LED 9/35 C LED 9W/35° 3000K
 spin 16 C 1 x halógena PAR 16 50W



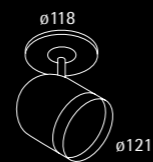
IP 20

spin LED 18/10 C LED 18W/10° 3000K
 spin LED 18/25 C LED 18W/25° 3000K
 spin LED 18/35 C LED 18W/35° 3000K
 spin 20 C 1 x halógena PAR 20 50W



IP 20

spin LED 21/10 C LED 21W/10° 3000K
 spin LED 21/25 C LED 21W/25° 3000K
 spin LED 21/35 C LED 21W/35° 3000K
 spin 30 C 1 x halógena PAR 30 75W



IP 20



spin LED 9/10 C1 1 x LED 9W/10° 3000K
 spin LED 9/10 C2 2 x LED 9W/10° 3000K
 spin LED 9/10 C3 3 x LED 9W/10° 3000K
 spin LED 9/10 C4 4 x LED 9W/10° 3000K
 spin LED 9/25 C1 1 x LED 9W/25° 3000K
 spin LED 9/25 C2 2 x LED 9W/25° 3000K
 spin LED 9/25 C3 3 x LED 9W/25° 3000K
 spin LED 9/25 C4 4 x LED 9W/25° 3000K
 spin LED 9/35 C1 1 x LED 9W/35° 3000K
 spin LED 9/35 C2 2 x LED 9W/35° 3000K
 spin LED 9/35 C3 3 x LED 9W/35° 3000K
 spin LED 9/35 C4 4 x LED 9W/35° 3000K

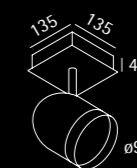


canopla
 C2 240x120x45
 C3 430x120x45
 C4 240x240x45

IP 20



spin LED 18/10 C1 1 x LED 18W/10° 3000K
 spin LED 18/10 C2 2 x LED 18W/10° 3000K
 spin LED 18/10 C3 3 x LED 18W/10° 3000K
 spin LED 18/10 C4 4 x LED 18W/10° 3000K
 spin LED 18/25 C1 1 x LED 18W/25° 3000K
 spin LED 18/25 C2 2 x LED 18W/25° 3000K
 spin LED 18/25 C3 3 x LED 18W/25° 3000K
 spin LED 18/25 C4 4 x LED 18W/25° 3000K
 spin LED 18/35 C1 1 x LED 18W/35° 3000K
 spin LED 18/35 C2 2 x LED 18W/35° 3000K
 spin LED 18/35 C3 3 x LED 18W/35° 3000K
 spin LED 18/35 C4 4 x LED 18W/35° 3000K
 spin 70 C1 1 x halógena refletora AR 70
 spin 70 C2 2 x halógena refletora AR 70
 spin 70 C3 3 x halógena refletora AR 70
 spin 70 C4 4 x halógena refletora AR 70



canopla
 C2 270x135x45
 C3 490x135x45
 C4 270x270x45

IP 20

spin LED 21/10 C1 1 x LED 21W/10° 3000 K
 spin LED 21/10 C2 2 x LED 21W/10° 3000 K
 spin LED 21/10 C3 3 x LED 21W/10° 3000 K
 spin LED 21/25 C4 4 x LED 21W/10° 3000 K
 spin LED 21/25 C1 1 x LED 21W/25° 3000 K
 spin LED 21/25 C2 2 x LED 21W/25° 3000 K
 spin LED 21/25 C3 3 x LED 21W/25° 3000 K
 spin LED 21/25 C4 4 x LED 21W/25° 3000 K
 spin LED 21/35 C1 1 x LED 21W/35° 3000 K
 spin LED 21/35 C2 2 x LED 21W/35° 3000 K
 spin LED 21/35 C3 3 x LED 21W/35° 3000 K
 spin LED 21/35 C4 4 x LED 21W/35° 3000 K
 spin 111 C1 1 x halógena refletora AR 111
 spin 111 C2 2 x halógena refletora AR 111
 spin 111 C3 3 x halógena refletora AR 111
 spin 111 C4 4 x halógena refletora AR 111



canopla
 C2 330x150x45
 C3 610x150x45
 C4 330x330x45

IP 20

mood

linha de projetores orientáveis em alumínio para lâmpadas halógenas

sistema versátil de fixação por plug de encaixe que permite o reposicionamento dos projetores conforme a configuração do ambiente

para laje, trilho ou semi-embutido em forro de gesso

design fernando prado

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/mood



idea

good design award
usa
2007

museu da casa brasileira
brasil
2008
menção honrosa

prêmio idea brasil
brasil
2008
prata



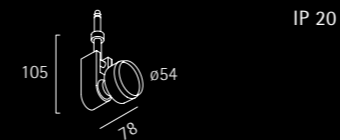
como especificar

especifique a quantidade e o código de cada elemento utilizado

exemplo
2 x mood 50 C1
montagem com 2 luminárias para lâmpada halógena dicróica 50 e alojamento por canopla

projetores

mood 50
1 x halógena dicróica 50

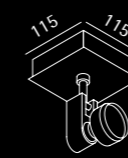


mood 70
1 x halógena refletora 70



fixação

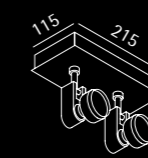
mood C1
alojamento para laje



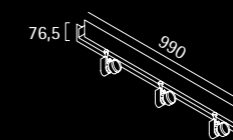
mood R
forro de gesso



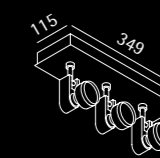
mood C2



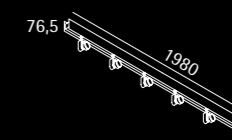
mood T1
trilho



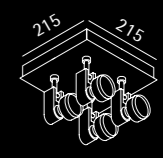
mood C3



mood T2
trilho



mood C4



modelos representados com o projetor mood 50

kube

linha de arandelas, balizadores e postes para tecnologia LED, lâmpadas halógenas, vapores metálicos e fluorescentes, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini, para áreas internas e externas

sua diversidade de modelos possibilita uma grande variedade de aplicações, obtidas através do uso de diferentes tipos de lâmpadas e difusores de luz

podem ser fixadas em parede ou piso e, em alguns modelos de arandelas, há a opção de escolha entre fecho direto ou indireto através do uso de um acessório

design
fernando prado

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/kube



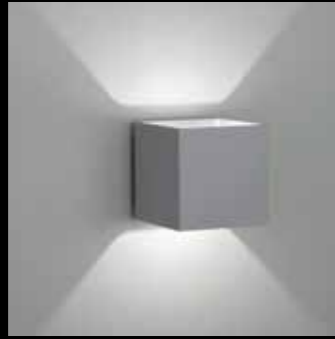
museu da casa brasileira
brasil
2008
1º lugar



kube

kube A

arandelas
uso interno e externo



kube A 60 1 x halópin com bulbo fosco até 60W



IP 54



kube A 100/AV 1 x halógena bipino 100W

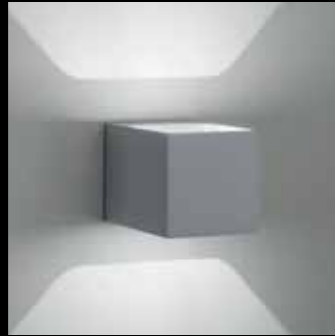
kube A 18T/AV 1 x fluorescente compacta tripla 18W

kube A MT 20/AV 1 x vapor metálico bipino 20W 220V



niche para
alvenaria
100x195 p=90

IP 54



kube A 100 1 x halógena bipino 100W

kube A 18 T 1 x fluorescente compacta tripla 18W 220V

kube A MT20 1 x vapor metálico bipino 20W 220V



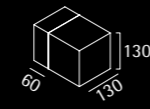
IP 54



kube acessório
orientador de fechos



kube A18TC 1 x fluorescente compacta tripla 18W 220V



IP 54



kube A MR20 1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V

kube A MR30 1 x vapor metálico PAR 30 até 70W 220V



IP 54



kube A 30 1 x halógena refletora PAR 30

kube A 70 1 x halógena refletora AR 70

kube A 111 1 x halógena refletora AR 111

kube A 20 1 x vapor metálico bipino 20W 220V



IP 54

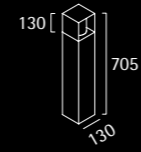


kube H

balizadores
uso externo



kube H 18 T LA 1 x fluorescente compacta tripla 18W



IP 54



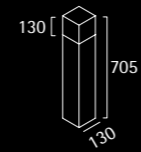
kube H 18 T SA 1 x fluorescente compacta tripla 18W



IP 54



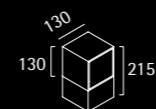
kube H 18 T LC 1 x fluorescente compacta tripla 18W



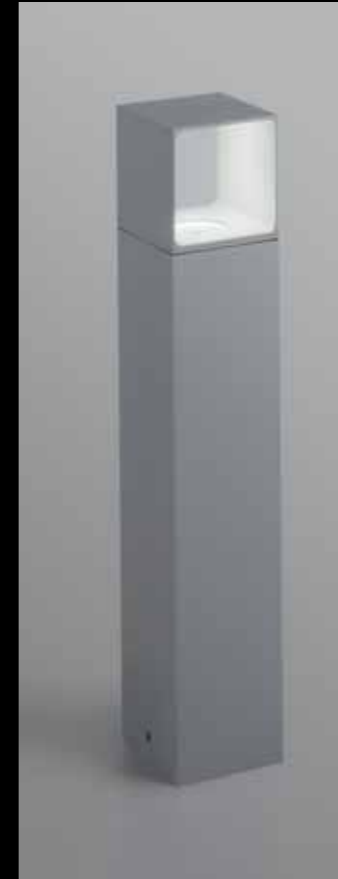
IP 54



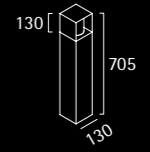
kube H 18 T SC 1 x fluorescente compacta tripla 18W



IP 54



kube H MR 111 1 x vapor metálico AR 111 35W 10° 220V



IP 54

kube H LED

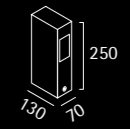
balizadores
uso externo

para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)



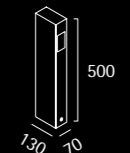
kube H LED 25 LED 3W 3000K



IP 54



kube H LED 50 LED 3W 3000K



IP 54

kube N

postes
uso externo

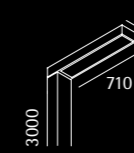


para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)

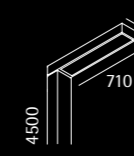


kube N LED A LED 42W 3000K
kube N 155 A 1 x fluorescente compacta tripla 55W



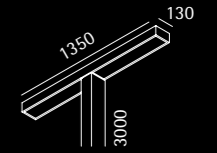
IP 54

kube N MT 70 A 1 x vapor metálico bipino 70W 220V



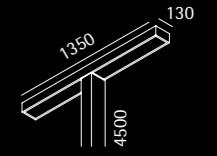
IP 54

kube N LED B 2 x LED 42W 3000K
kube N 155 B 2 x fluorescente compacta tripla 55W



IP 54

kube N MT 70 B 2 x vapor metálico bipino 70W 220V



IP 54



linha de luminárias embutidas para tecnologia LED, para áreas internas ou externas

corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado transparente

possui opções de fecho difuso ou com aberturas de 10°, 25° ou 35°

molas em aço inox para fixação em drywall ou caixa de embutir para alvenaria

design studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/eye



eye R

balizadores de parede ou piso circulares uso interno

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



eye R 3/10	LED 3W/10° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 3/25	LED 3W/25° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 3/35	LED 3W/35° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 9/10	LED 9W/10° 3000K
eye R 9/25	LED 9W/25° 3000K
eye R 9/35	LED 9W/35° 3000K



IP 65

eye R 3/10/IX	LED 3W/10° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 3/25/IX	LED 3W/25° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 3/35/IX	LED 3W/35° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
eye R 9/10/IX	LED 9W/10° 3000K
eye R 9/25/IX	LED 9W/25° 3000K
eye R 9/35/IX	LED 9W/35° 3000K

visor translúcido e acabamento em aço inox



eye R-D	LED 1W 3000K difusor
---------	----------------------



IP 65

eye R-D/IX	LED 1W 3000K difusor e acabamento em aço inox
------------	---

eye acessório

acessório obrigatório para todos os modelos eye

eye acessório para alvenaria	para embutimento em parede ou piso nicho 122x77 p=74
eye acessório para dry wall	para embutimento em teto, parede ou piso nicho ø=60 p=70

mini eye R

balizadores de parede ou piso circulares uso interno

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



mini eye R 1/10	LED 1W/10° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye R 1/25	LED 1W/25° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye R 1/35	LED 1W/35° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye R 3/10	LED 3W/10° 3000K
mini eye R 3/25	LED 3W/25° 3000K
mini eye R 3/35	LED 3W/35° 3000K



IP 65

mini eye R 1/10/IX	LED 1W/10° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul visor transparente e acabamento em aço inox
mini eye R 1/25/IX	LED 1W/25° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul visor transparente e acabamento em aço inox
mini eye R 1/35/IX	LED 1W/35° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul visor transparente e acabamento em aço inox
mini eye R 3/10/IX	LED 3W/10° 3000K visor transparente e acabamento em aço inox
mini eye R 3/25/IX	LED 3W/25° 3000K visor transparente e acabamento em aço inox
mini eye R 3/35/IX	LED 3W/35° 3000K visor transparente e acabamento em aço inox



mini eye R-D	LED 1W 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul difusor
---------------------	---



IP 65

mini eye R-D/IX	LED 1W 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul difusor e acabamento em aço inox
------------------------	--

mini eye path

balizadores de parede uso interno

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



mini eye path	LED 1W 3000K
----------------------	--------------



IP 65

mini eye A

balizadores de parede ou piso quadrados uso interno

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



mini eye A 1/10	LED 1W/10° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye A 1/25	LED 1W/25° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye A 1/35	LED 1W/35° 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul
mini eye A 3/10	LED 3W/10° 3000K
mini eye A 3/25	LED 3W/25° 3000K
mini eye A 3/35	LED 3W/35° 3000K



IP 65

visor transparente



mini eye A-D	LED 1W 3000K difusor
---------------------	----------------------



IP 65

mini eye acessório

acessório obrigatório para todos os modelos mini eye

mini eye acessório para alvenaria	para embutimento em parede ou piso nicho 122x77 p=74
mini eye acessório para dry wall	para embutimento em teto, parede ou piso nicho $\phi=44$ p=65

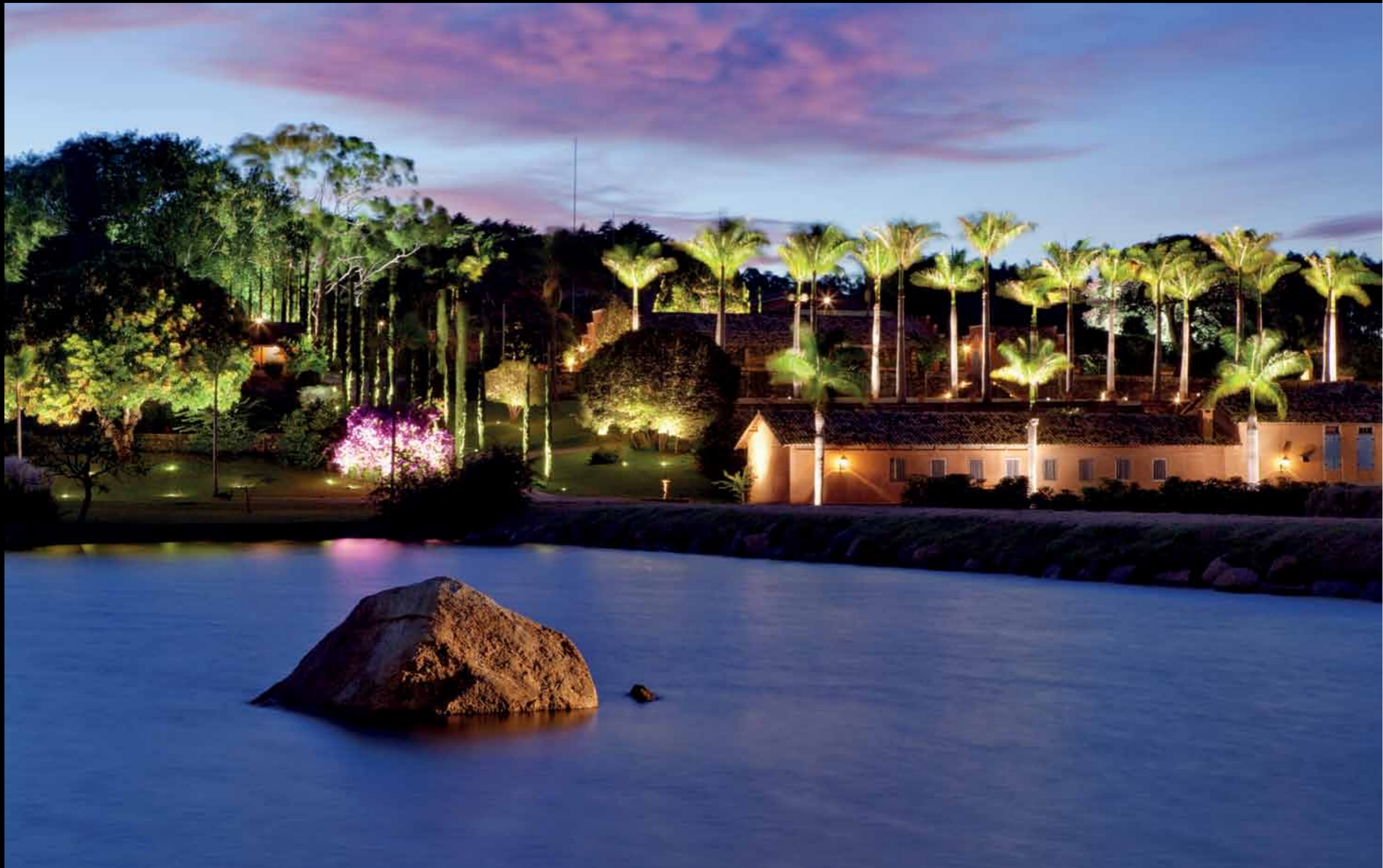
solum

linha de projetores embudidos no piso para tecnologia LED, lâmpadas halógenas, vapores metálicos e fluorescentes. corpo em polímero de alta resistência. anel em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini

design
studio lumini

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/solum





solum

30°

solum 20
1 x halógena refletora PAR 20

∅ 180 nicho
∅=181 p=240
IP 65

8°-24°

solum 70
1 x halógena refletora AR 70

∅ 180 nicho
∅=181 p=240
IP 65

10°-30°

solum MR 20
1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

10°

solum MT 35-10
1 x vapor metálico bipino 35W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

30°

solum MT 35-30
1 x vapor metálico bipino 35W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

solum flex
facho orientável

10°-24°-36°-60°

solum flex 50
1 x halógena dicróica 50

∅ 180 nicho
∅=181 p=260
IP 65



10°-30°

solum 30
1 x halógena refletora PAR 30

∅ 180 nicho
∅=181 p=240
IP 65

4°-8°-24°

solum 111
1 x halógena refletora AR 111

∅ 180 nicho
∅=181 p=240
IP 65

10°-30°

solum MR 30
1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

10°

solum MT 70-10
1 x vapor metálico bipino 70W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

30°

solum MT 70-30
1 x vapor metálico bipino 70W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

solum flex 70

8°-24°

solum flex 70
1 x halógena refletora AR 70

∅ 180 nicho
∅=181 p=260
IP 65

solum acessório

- ◆ hood longo
- ▶ hood assimétrico
- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊕ filtro escultural
- ⊗ grelha interna

10°-24°-40°

solum 126 D
1 x fluorescente compacta dupla 26W

∅ 180 nicho
∅=181 p=310
IP 65

10°-24°-40°

solum MR 111
1 x vapor metálico AR 111 35W 220V

∅ 180 nicho
∅=181 p=380
IP 65

10°

solum MT 150-10
1 x vapor metálico bipino 150W 220V

∅271 nicho
∅=272 p=352
IP 65

30°

solum MT 150-30
1 x vapor metálico bipino 150W 220V

∅271 nicho
∅=272 p=352
IP 65

solum flex acessório

- filtro colorido
- filtro translúcido
- ⊕ filtro escultural

4°-8°-24°

solum flex 111
1 x halógena refletora AR 111

∅ 180 nicho
∅=181 p=260
IP 65



solum LED

	10°		10°		10°
solum LED 9/10 LED 9W/10° 3000K		solum LED 18/10 LED 18W/10° 3000K		solum LED 21/10 LED 21W/10° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65		IP 65		IP 65



	25°		25°		25°
solum LED 9/25 LED 9W/25° 3000K		solum LED 18/25 LED 18W/25° 3000K		solum LED 21/25 LED 21W/25° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65		IP 65		IP 65

solum LED acessório

	35°		35°		35°
solum LED 9/35 LED 9W/35° 3000K		solum LED 18/35 LED 18W/35° 3000K		solum LED 21/35 LED 21W/35° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205	ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65		IP 65		IP 65

- hood longo
- hood assimétrico

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions

solum LED flex
facho orientável

	10°
solum LED flex 9/10 LED 9W/10° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65

	25°
solum LED flex 9/25 LED 9W/25° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65

solum LED flex acessório

	35°
solum LED flex 9/35 LED 9W/35° 3000K	

ø 180	nicho ø=181 p=205
	IP 65

- filtro translúcido
- filtro escultural

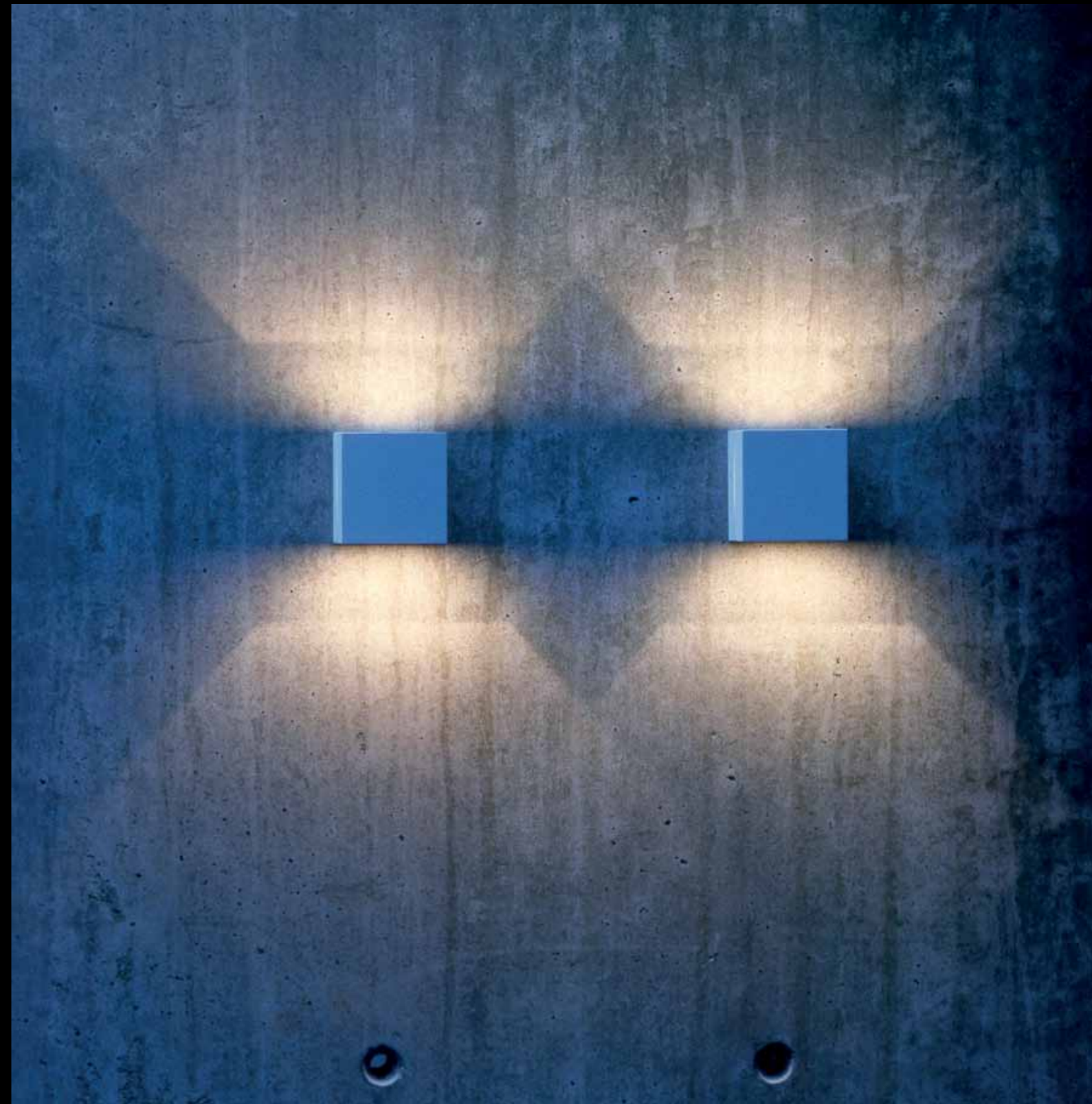
brick

linha de arandelas para iluminação direta e indireta, para tecnologia LED e lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini, para áreas internas ou externas

design
studio lumini

para mais informações
consulte

www.lumini.com.br/brick



para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

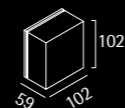
www.lumini.com.br/ledsolutions

brick
brick LED
para uso interno



brick 1	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 20
brick 1 LED	LED 1W 3000K	IP 20
brick 54/1	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 54

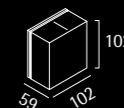
brick 54
para uso interno
ou externo



brick 2	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 20
brick 2 LED	2 x LED 1W 3000K	IP 20
brick 54/2	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 54



brick 3	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 20
brick 3 LED	2 x LED 1W 3000K	IP 20
brick 54/3	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 54



cut

linha de balizadores em aço inox escovado para tecnologia LED, com fixação em parede de alvenaria, madeira, gesso ou piso, para áreas internas ou externas

possui sistema de controle de ofuscamento e direcionamento dos fechos de luz através da inversão de seus anéis ou movimentação do seu corpo (versão área interna)

tem como principais características sua orientação (que permite a regulação de alcance e intensidade), o direcionamento do fecho luminoso e o baixo consumo

design fernando prado

para mais informações consulte

www.lumini.com.br/cut



idea



idea

iF design award
alemanha
2007

idea design award
usa
2008
bronze

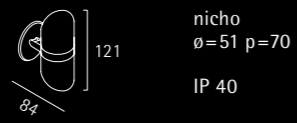
museu da casa brasileira
brasil
2007
1º lugar

prêmio idea brasil
brasil
2008
bronze

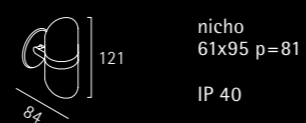
cut 2
para uso interno

cut 1
cut H
para uso interno
ou externo

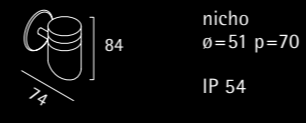
cut 2
2 x LED 1W 3000K



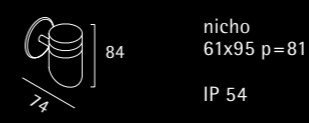
cut 2/AV
2 x LED 1W 3000K
código para alvenaria



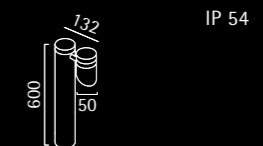
cut 1
LED 1W 3000K



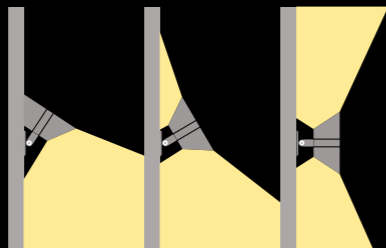
cut 1/AV
LED 1W 3000K
código para alvenaria



cut H1
LED 1W 3000K

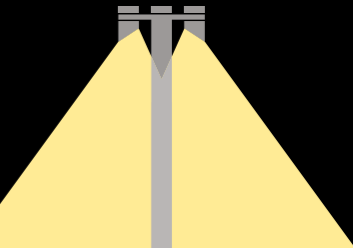
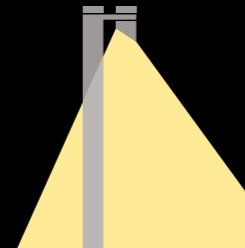
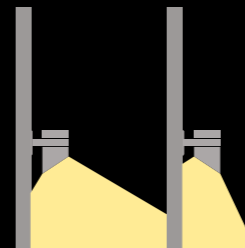


cut H2
2 x LED 1W 3000K



para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions



geo

linha de projetores orientáveis para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e vapores metálicos, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini, para áreas internas ou externas

possui sistema de travamento da posição do fecho

na versão geo-spiegel, um sistema de regulação da abertura do fecho permite que o ajuste seja feito pela parte externa do projetor sem que haja a necessidade de abri-lo. essa regulação minimiza a sobre de luz do fecho que é direcionado ao rebatedor spiegel-system

acessórios disponíveis para maior controle de fecho e ofuscamento

design
fernando prado

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/geo



iF design award
alemanha
2006

design preis award
alemanha
2007
nominee





para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)

geo 30 1 x halógena refletora PAR 30



IP 65

geo 30 ESP 1 x halógena refletora PAR 30

geo LED 21/10 ESP LED 21W/10° 3000K e 4000K
driver em alojamento

geo LED 21/25 ESP LED 21W/25° 3000K e 4000K
driver em alojamento

geo LED 21/35 ESP LED 21W/35° 3000K e 4000K
driver em alojamento



IP 65

geo LED 21/10 LED 21W/10° 3000K e 4000K

geo LED 21/25 LED 21W/25° 3000K e 4000K

geo LED 21/35 LED 21W/35° 3000K e 4000K

geo 100/7 1 x halógena bipino 100W/7°

geo 100/22 1 x halógena bipino 100W/22°

geo 111 1 x halógena refletora AR 111



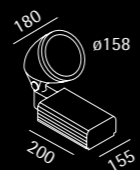
IP 65

geo MR 30 1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V

geo MR 111 1 x vapor metálico AR 111 35W 220V

geo MT 70/10 1 x vapor metálico bipino 70W/10° 220V

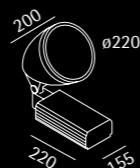
geo MT 70/30 1 x vapor metálico bipino 70W/30° 220V



IP 65

geo MT 150/10 1 x vapor metálico bipino 150W/10° 220V

geo MT 150/30 1 x vapor metálico bipino 150W/30° 220V



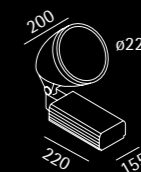
IP 65



geo spiegel MT70 1 x vapor metálico bipino 70W 220V

geo spiegel MT150 1 x vapor metálico bipino 150W 220V

geo spiegel 150 1 x halógena jd 150W



IP 65

geo spiegel MT250 1 x vapor metálico bipino 250W 220V



IP 65

este modelo não possui acessórios ou filtros

geo acessório

- hood curto
- hood longo
- hood assimétrico
- filtro colorido
- filtro translúcido
- grelha anti ofuscamento

geo spiegel acessório

- hood curto
- hood longo
- hood assimétrico
- filtro colorido

geo edge

linha de projetores à prova de tempo para tecnologia LED, lâmpadas fluorescentes e vapores metálicos. corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini

possui sistema de orientação e travamento do fecho

design
fernando prado

para mais informações e fotometrias consulte

www.lumini.com.br/geoedge



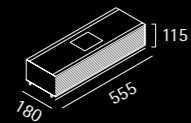
iF design award
alemanha
2010

museu da casa brasileira
brasil
2009
2º lugar

geo edge



geo edge 1 70 1 x vapor metálico bipino 70W 220V
geo edge 1 150 1 x vapor metálico bipino 150W 220V

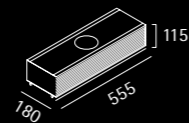


IP 65

facho assimétrico



geo edge 2 70/10 1 x vapor metálico bipino 70W/10° 220V
geo edge 2 70/30 1 x vapor metálico bipino 70W/30° 220V
geo edge 2 150/10 1 x vapor metálico bipino 150W/10° 220V
geo edge 2 150/30 1 x vapor metálico bipino 150W/30° 220V

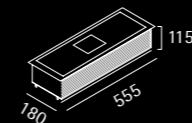


IP 65

facho simétrico



geo edge E 1 70 1 x vapor metálico bipino 70W 220V
geo edge E 1 150 1 x vapor metálico bipino 150W 220V

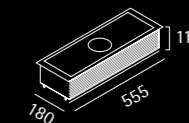


IP 65

facho assimétrico



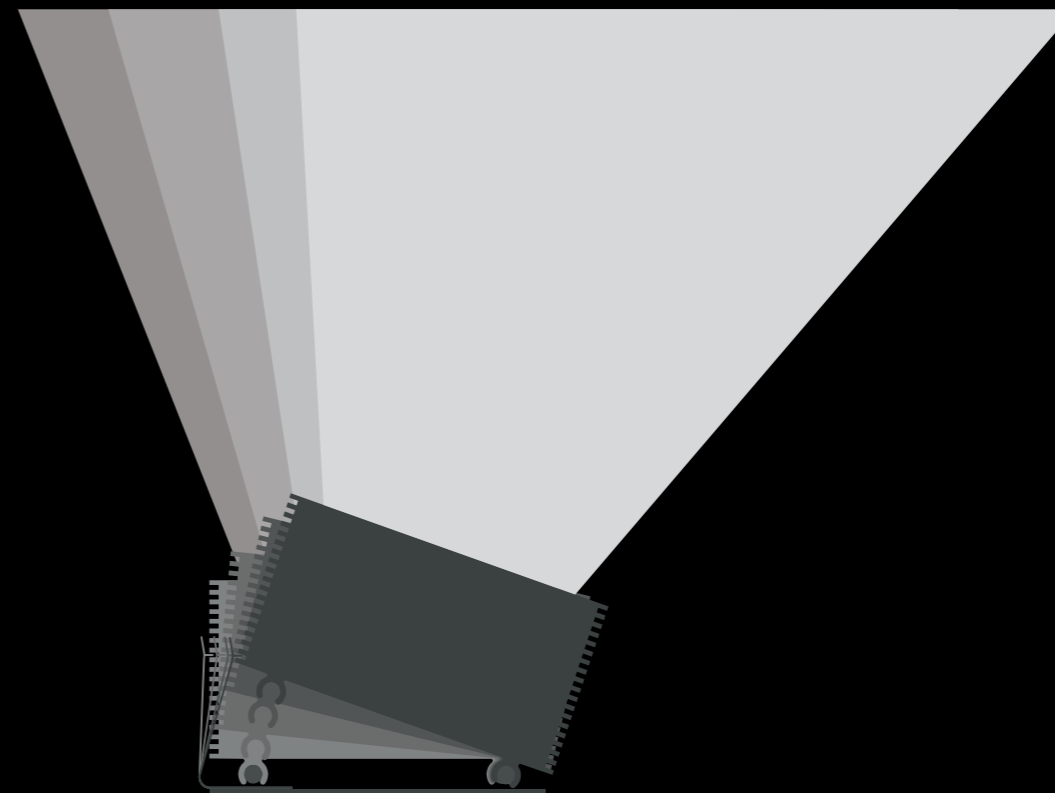
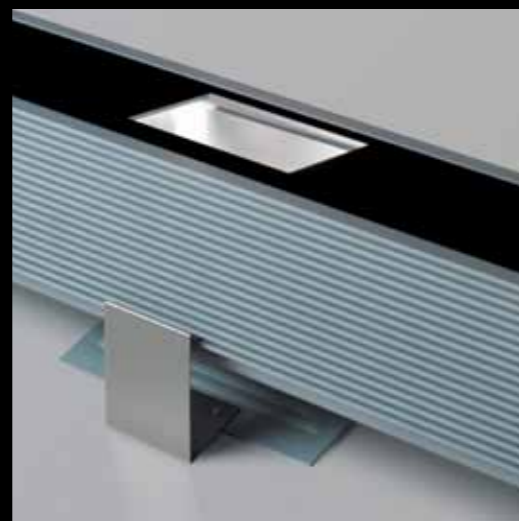
geo edge E2 70/10 1 x vapor metálico bipino 70W/10° 220V
geo edge E2 70/30 1 x vapor metálico bipino 70W/30° 220V
geo edge E2 150/10 1 x vapor metálico bipino 150W/10° 220V
geo edge E2 150/30 1 x vapor metálico bipino 150W/30° 220V



IP 65

facho simétrico

ajuste de inclinação para os projetores aplicados



geo edge

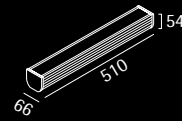


para informações técnicas,
equivalências e fluxos
luminosos da linha
LED solutions consulte

[www.lumini.com.br/
ledsolutions](http://www.lumini.com.br/ledsolutions)

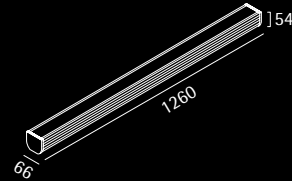


geo edge LED line 500	LED 10W 3000K
--------------------------	---------------



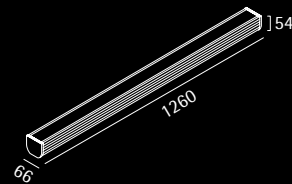
IP 65

geo edge LED line 1250	LED 25W 3000K
---------------------------	---------------



IP 65

geo edge T5 28	1 x fluorescente tubular 28W
----------------	------------------------------



IP 65

geo edge LED 18/10	LED 18W/10° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

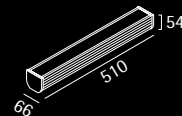
geo edge LED 18/25	LED 18W/25° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

geo edge LED 18/35	LED 18W/35° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

geo edge LED 18/10 RGB	LED 18W/10°
---------------------------	-------------

geo edge LED 18/25 RGB	LED 18W/25°
---------------------------	-------------

geo edge LED 18/35 RGB	LED 18W/35°
---------------------------	-------------



IP 65

geo edge LED 45/10	LED 45W/10° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

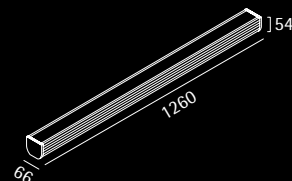
geo edge LED 45/25	LED 45W/25° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

geo edge LED 45/35	LED 45W/35° 3000K e 4000K
-----------------------	---------------------------

geo edge LED 45/10 RGB	LED 45W/10°
---------------------------	-------------

geo edge LED 45/25 RGB	LED 45W/25°
---------------------------	-------------

geo edge LED 45/35 RGB	LED 45W/35°
---------------------------	-------------



IP 65

uso interno	embutidas 213	
	aplicadas 259	
	pendentes 281	
	projetores 289	
	arandelas 293	
	balizadores 309	
	piso e mesa 315	
uso interno e externo	arandelas 325	
	balizadores 331	
uso externo	projetores 343	
	postes 355	

uso interno

embutidas

luminárias embutidas para tecnologia LED, lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos fixos simétricos, orientáveis ou assimétricos, com variados ângulos de abertura, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

embutidas simétricas
216

embutidas assimétricas
233

embutidas orientáveis
237

embutidas fluorescentes
simétricas
245

embutidas fluorescentes
assimétricas
255

no frame®



veja as luminárias embutidas
simétricas da linha **no frame**
nas páginas

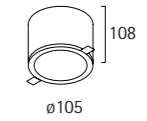
no frame
136-138
no frame 226/70
139
no frame R
142-143
no frame total
144

down LED



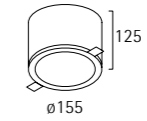
luminária embutida circular para tecnologia LED. utiliza módulo lumini com fósforo remoto e dissipador em alumínio injetado. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle anti-fuscamento através do próprio refletor. driver apoiado sobre o forro. fixação por meio de molas em aço inox

down LED 12/3000 LED 12W 3000K IRC 90%



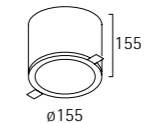
nicho
ø=92 p=133
IP 20

down LED 18/3000 LED 18W 3000K IRC 90%



nicho
ø=140 p=150
IP 20

down LED 35/3000 LED 35W 3000K IRC 90%



nicho
ø=140 p=180
IP 20



comparativo

ambiente corredor 10 x 1,2 x 2,7 (h) m
iluminância 200 lux
refletâncias parede 70% / piso 50% / teto 20%

luminária	lux	qtd	W total	lm / W	lux / W
down LED 18	188	5 un	100W	42.1	1.9
E 4033/226/V	191	5 un	280W	64.3	0.7

down LED 18

64% de economia de energia em relação a uma luminária circular para 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 26W e visor em vidro translúcido

para informações técnicas, equivalências e fluxos luminosos da linha LED solutions consulte

www.lumini.com.br/ledsolutions

spy A LED

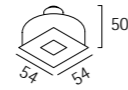


luminária embutida quadrada para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui dispositivo anti-fuscamento na cor preta. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



spy A LED/10	LED 4W/10° 3000K
spy A LED/25	LED 4W/25° 3000K



nicho
 $\phi = 44$ p=60
 IP 20

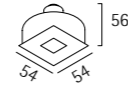
spy A



luminária embutida quadrada para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui dispositivo anti-fuscamento na cor preta. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



spy A	1 x mini dicróica 35
--------------	----------------------



nicho
 $\phi = 44$ p=60
 IP 20

spy R LED

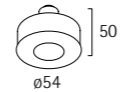


luminária embutida circular para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui dispositivo anti-fuscamento na cor preta. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



spy R LED/10	LED 4W/10° 3000K
spy R LED/25	LED 4W/25° 3000K



nicho
 $\phi = 44$ p=60
 IP 20

spy R



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui dispositivo anti-fuscamento na cor preta. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



spy R	1 x mini dicróica 35
--------------	----------------------



nicho
 $\phi = 44$ p=60
 IP 20



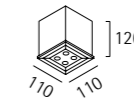
vision DL LED



luminária embutida para tecnologia LED, com fecho difuso para iluminação geral. controle antifuscamento através do próprio refletor, em alumínio matte. fixação por meio de molas em aço inox

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

vision DL LED	LED 12W 3000K
----------------------	---------------



nicho
 102x102 p=141
 IP 20

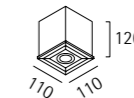
vision DL 50



luminária embutida para iluminação geral, para lâmpadas halógenas. controle antifuscamento através do próprio refletor, em alumínio matte. fixação por meio de molas em aço inox



vision DL 50	1 x halógena dicróica 50
---------------------	--------------------------



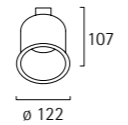
nicho
 102x102 p=141
 IP 20

E 003



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 003	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	nicho Ø=111 p=107
		IP 20

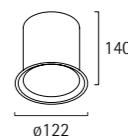
E 003/V	difusor em vidro translúcido	
----------------	------------------------------	--

E 022



luminária embutida circular para lâmpada incandescente, com anel de arremate em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



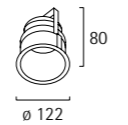
E 022	1 x incandescente leitosa até 60W	nicho Ø=111 p=150
	1 x incandescente refletora até 60W	
	1 x incandescente bolinha leitosa até 40W	IP 20
		

E 004/V



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro translúcido. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



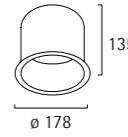
E 004/V	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	nicho Ø=111 p=80
		IP 20

E 100



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



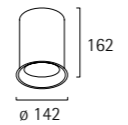
E 100/4	1 x halógena bipino 100W/4°	nicho Ø=168 p=135
E 100/20	1 x halógena bipino 100W/20°	IP 20
		

E 005



luminária embutida circular para lâmpadas incandescentes moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 005	1 x incandescente leitosa até 100W	nicho Ø=121 p=162
		IP 20

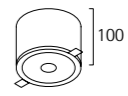
E 005/V	difusor em vidro translúcido	
	nicho Ø=121 p=174	IP 50
	versão compacta eletrônica sob consulta	

E 101
super LED

luminária embutida circular para tecnologia LED. corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui controle antifusamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

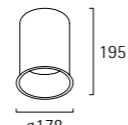
E 101 super LED/27/2700	LED 23W/27° 2700K	IRC 95%
E 101 super LED/52/2700	LED 23W/52° 2700K	IRC 95%
		nicho Ø=92 p=150
		IP 20

E 017



luminária embutida circular para lâmpadas incandescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 017	1 x incandescente leitosa até 100W	nicho Ø=160 p=195
		IP 20

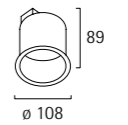
	versão compacta eletrônica sob consulta	
--	---	--

E 101/V



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor intermediário em vidro temperado translúcido. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 101/V	1 x halógena dicróica 50	nicho Ø=92 p=89
		IP 20

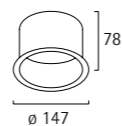
E 102



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 102	1 x halógena refletora AR 111	nicho ø=133 p=78 IP 20
--------------	-------------------------------	------------------------------



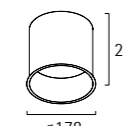
E 106



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 106	1 x halógena refletora PAR 30	nicho ø=160 p=220 IP 20
--------------	-------------------------------	-------------------------------



E 106/V difusor em vidro translúcido

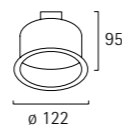
E 103



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 103	halógena refletora AR 70	nicho ø=111 p=95 IP 20
--------------	--------------------------	------------------------------



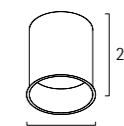
E 107



luminária embutida circular para lâmpada halógena, com anel de arremate em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 107	1 x halógena refletora PAR 38	nicho ø=177 p=290 IP 20
--------------	-------------------------------	-------------------------------



E 107/V difusor em vidro translúcido

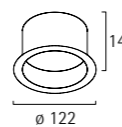
E 104



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 104	1 x halógena dicróica 50	nicho ø=111 p=140 IP 20
--------------	--------------------------	-------------------------------



E 104/V difusor em vidro translúcido

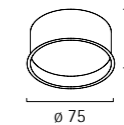
E 134/V



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. refletor em alumínio anodizado e vidro recuado translúcido. arremate ao forro e controle antiofuscamento através do próprio refletor. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 134/35/V	1 x mini dicróica 35	nicho ø=67 p=75 IP 50
E 134/50/V	1 x halógena dicróica 50	



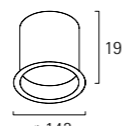
E 105



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 105	1 x halógena refletora PAR 20	nicho ø=121 p=199 IP 20
--------------	-------------------------------	-------------------------------



E 105/V difusor em vidro translúcido

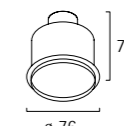
E 138



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. corpo em alumínio anodizado e moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação ao forro por meio de molas em aço inox



E 138	1 x halógena dicróica 50	nicho ø=64 p=70 IP 20
--------------	--------------------------	-----------------------------

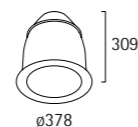


E 2021



luminária embutida circular para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de cavaletes e grapas de aço tratado

E 2021/250	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V
E 2021/400	1 x vapor metálico tubular bilateral 400W 220V



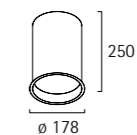
nicho
 $\phi=355$ $p=309$
 IP 50

E 2106



luminária embutida circular para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 2106/35	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V
E 2106/70	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V



nicho
 $\phi=156$ $p=250$
 IP 20

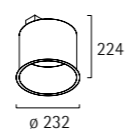
E 2106/35/V	difusor em vidro translúcido
E 2106/70/V	difusor em vidro translúcido

E 2022



luminária embutida circular para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 2022/35	1 x vapor metálico bipino 35W 220V
E 2022/70	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
E 2022/150	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



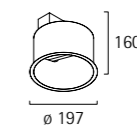
nicho
 $\phi=210$ $p=224$
 IP 50

E 4032



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4032/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4032/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=177$ $p=160$
 IP 20

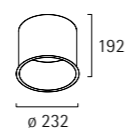
E 4732/118	fixação em colméia
E 4732/126	fixação em colméia

E 2024



luminária embutida circular para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 2024/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
E 2024/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V
E 2024/250	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V



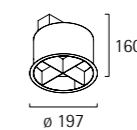
nicho
 $\phi=210$ $p=192$
 IP 50

E 4032/LR



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4032/118/LR	1 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4032/126/LR	1 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=177$ $p=160$
 IP 20

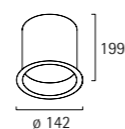
E 4732/118/LR	fixação em colméia
E 4732/126/LR	fixação em colméia

E 2105



luminária embutida circular para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 2105	1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V
---------------	------------------------------------



nicho
 $\phi=121$ $p=199$
 IP 20

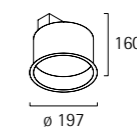
E 2105/V	difusor em vidro translúcido
-----------------	------------------------------

E 4032/V



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4032/118/V	1 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4032/126/V	1 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=177$ $p=160$
 IP 50

E 4732/118/V	fixação em colméia
E 4732/128/V	fixação em colméia

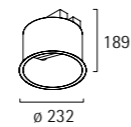


E 4033



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4033/218	2 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4033/226	2 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=210$ p=189
 IP 20

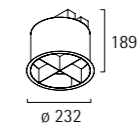
E 4733/218	fixação em colméia
E 4733/226	fixação em colméia

E 4033/ LR



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4033/218/LR	2 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4033/226/LR	2 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=210$ p=189
 IP 20

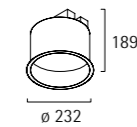
E 4733/218/LR	fixação em colméia
E 4733/226/LR	fixação em colméia

E 4033/V



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre a luminária ou apoiado sobre o forro. para forro colméia, reator fixado dentro da caixa veda-luz. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4033/218/V	2 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4033/226/V	2 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=210$ p=189
 IP 50

E 4733/218/V	fixação em colméia
E 4733/226/V	fixação em colméia

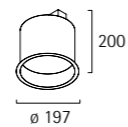
E 4034



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado translúcido. reator fixado sobre cavalete. ângulo de abertura do fecho luminoso = 60°. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4034/126 1 x fluorescente compacta dupla 26W

E 4034/132 1 x fluorescente compacta tripla 32W



nicho
 $\phi=177$ p=200

IP 50

E 4430/
LR

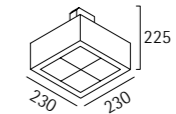
luminária embutida quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor e louver em alumínio matte. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4430/218/LR 2 x fluorescente compacta dupla ou tripla 18W

E 4430/226/LR 2 x fluorescente compacta dupla ou tripla 26W

E 4430/232/LR 2 x fluorescente compacta tripla 32W

E 4430/242/LR 2 x fluorescente compacta tripla 42W



nicho
 213x213 p=225

IP 20

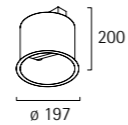
E 4038



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre cavalete. ângulo de abertura do fecho luminoso = 60°. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4038/126 1 x fluorescente compacta dupla 26W

E 4038/132 1 x fluorescente compacta tripla 32W



nicho
 $\phi=177$ p=200

IP 20

E 4430/V



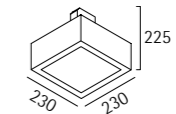
luminária embutida quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio matte e difusor em acrílico translúcido. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4430/218/V 2 x fluorescente compacta dupla ou tripla 18W

E 4430/226/V 2 x fluorescente compacta dupla ou tripla 26W

E 4430/232/V 2 x fluorescente compacta tripla 32W

E 4430/242/V 2 x fluorescente compacta tripla 42W



nicho
 213x213 p=225

IP 20

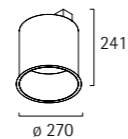
E 4039



luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre cavalete. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4039/132 1 x fluorescente compacta tripla 32W

E 4039/142 1 x fluorescente compacta tripla 42W



nicho
 $\phi=250$ p=241

IP 20

E 4433



luminária embutida quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor com difusor em acrílico translúcido. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

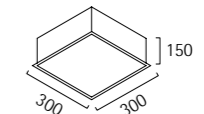
E 4433/126 1 x fluorescente compacta dupla 26W

E 4433/136 1 x fluorescente compacta flat 36W

E 4433/218 2 x fluorescente compacta dupla 18W

E 4433/226 2 x fluorescente compacta dupla 26W

E 4433/236 2 x fluorescente compacta flat 36W



nicho
 290x290 p=150

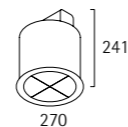
IP 50

E 4039/
LR

luminária embutida circular para lâmpadas fluorescentes. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator fixado sobre cavalete. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4039/132/LR 1 x fluorescente compacta tripla 32W

E 4039/142/LR 1 x fluorescente compacta tripla 42W



nicho
 $\phi=250$ p=241

IP 20

E 4583



luminária embutida celular quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor duplo parabólico, com 9 células de 50mm de altura em alumínio anodizado de alta reflexão tipo matte. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 4583/136 1 x fluorescente compacta flat 36W

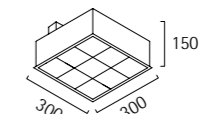
E 4583/218 2 x fluorescente compacta dupla 18W

E 4583/226 2 x fluorescente compacta dupla 26W

E 4583/236 2 x fluorescente compacta flat 36W

E 4583/318 3 x fluorescente compacta dupla 18W

E 4583/326 3 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 290x290 p=150

IP 20

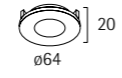
E 6100



luminária embutida circular para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. necessita de pouca altura de embutimento (20mm), podendo ser instalada em prateleiras ou forros de gesso. difusor em vidro prismático. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

E 6100

1 x halógena bipino 20W



nicho
 $\varnothing=57$ p=20

IP 50

uso interno

embutidas

embutidas assimétricas

no frame total WW



veja a luminária embutida assimétrica da linha **no frame** na página 144

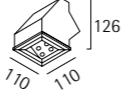
vision WW LED



luminária embutida quadrada para tecnologia LED, com direcionamento assimétrico do facho para iluminação de paredes. refletor em alumínio matte. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions




vision WW LED	LED 12W 3000K	
		nicho 102x102 p=126
		IP 20

vision WW 50



luminária embutida quadrada para lâmpadas halógenas, com direcionamento assimétrico do facho para iluminação de paredes. refletor em alumínio matte. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

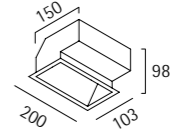


vision 50 WW	1 x halógena dicrónica 50	
		nicho 102x102 p=126
		IP 20

PE 662



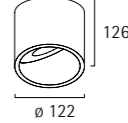
luminária embutida retangular, com direcionamento assimétrico do facho, para lâmpadas halógenas. corpo moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini e refletor em alumínio frisado e anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. difusor em vidro translúcido fixado à lâmpada. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

PE 662	1 x halógena palito 100W	
		nicho 180x95 p=98
		IP 50

PE 114/V



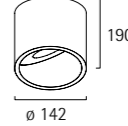
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do facho, para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. fixação ao forro por meio de cavalete em aço tratado e molas em aço inox

PE 114/V	1 x halógena dicrónica 50	
		nicho Ø=111 p=140
		IP 20

PE 115/V



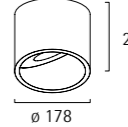
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do facho, para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. fixação ao forro por meio de cavalete em aço tratado e molas em aço inox

PE 115/V	1 x halógena refletora PAR 20	
		nicho Ø=121 p=190
		IP 50

PE 116/V



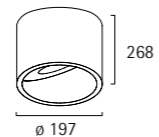
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do facho, para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. fixação ao forro por meio de cavalete e grapas de aço tratado

PE 116/V	1 x halógena refletora PAR 30	
		nicho Ø=160 p=240
		IP 50

PE 117/V



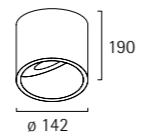
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. fixação ao forro por meio de cavalete e grapas de aço tratado

PE 117/V	1 x halógena refletora PAR 38	nicho ø=177 p=268
		IP 50

PE 2115/V



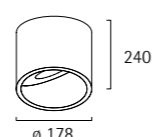
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

PE 2115/V	1 x vapor metálico PAR 20 35W 220 V	nicho ø=125 p=190
		IP 50

PE 2116/V



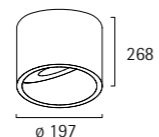
luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de cavalete e grapas de aço tratado

PE 2116/35/V	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220 V	nicho ø=156 p=240
PE 2116/70/V	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V	
		IP 50

PE 2117/V



luminária embutida circular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas vapores metálicos. moldura em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro translúcido. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de cavalete e grapas de aço tratado

PE 2117/V	1 x vapor metálico PAR 38 70W 220 V	nicho ø=177 p=268
		IP 50

uso interno embutidas

embutidas orientáveis

no frame flex



veja as luminárias embutidas orientáveis da linha **no frame** nas páginas

no frame 226/70
139
no frame flex
140-141
no frame R flex
143
no frame total flex
145

focus



veja as luminárias embutidas orientáveis da linha **focus** nas páginas

focus
150-151
focus R
152-153
focus LED
154-155
focus LED R
156

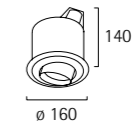


PE 110



luminária embutida circular, com fecho orientável, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. moldura e corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. tubo em alumínio usinado e anodizado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto fosco. fixação ao forro por meio de presilhas

PE 110	1 x incandescente leitosa até 60W
PE 110/20	1 x halógena refletora PAR 20



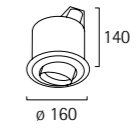
nicho
 $\phi=152$ p=140
 IP 20

PE 2110



luminária embutida circular, com fecho orientável, para lâmpadas halógenas. moldura e corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. tubo em alumínio usinado e anodizado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto fosco. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de presilhas

PE 2110	1 x halógena refletora PAR 20
---------	-------------------------------



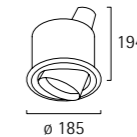
nicho
 $\phi=152$ p=140
 IP 20

PE 112



luminária embutida circular, com fecho orientável, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. moldura e corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. tubo em alumínio usinado e anodizado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto fosco. fixação ao forro por meio de presilhas

PE 112	1 x incandescente leitosa até 100W
PE 112/30	1 x halógena refletora PAR 30



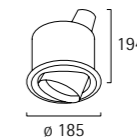
nicho
 $\phi=168$ p=194
 IP 20

PE 2112



luminária embutida circular, com fecho orientável, para lâmpadas vapores metálicos. moldura e corpo em alumínio pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. tubo em alumínio usinado e anodizado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto fosco. reator e ignitor atirantados à laje. fixação ao forro por meio de presilhas

PE 2112/35	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V
PE 2112/70	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V



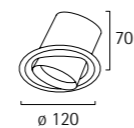
nicho
 $\phi=168$ p=194
 IP 20

PE 138



luminária embutida circular, com fecho orientável, para lâmpadas halógenas. moldura e corpo em alumínio pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. tubo em alumínio usinado e anodizado. lâmpada recuada em relação à borda do tubo. transformador apoiado sobre o forro ou atirantado à laje, acessível pelo furo da luminária. dispositivo antifusca-mento em alumínio preto fosco. fixação ao forro por meio de presilhas

PE 138	1 x halógena dicrômica 50
--------	---------------------------



nicho
 $\phi=111$ p=70
 IP 20

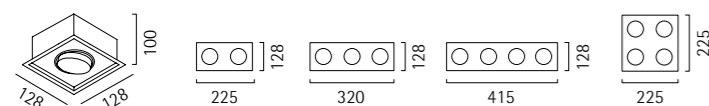
PE 138/V	vidro translúcido
----------	-------------------

PE 600

luminária embutida quadrada ou retangular, com fecho orientável, para lâmpadas halógenas e vapores metálicos. em chapa de aço tratada e pintada por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui dispositivo antiofuscamento. fixação ao forro por meio de molas em aço inox

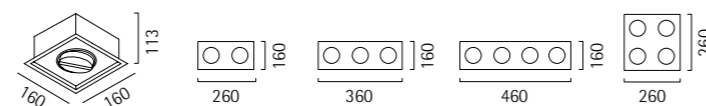


PE 600 halógena dicróica 50



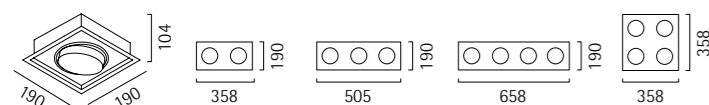
PE 600/1	1 lpd	nicho 110x110 p=120
PE 600/2	2 lps	nicho 210x110 p=120
PE 600/3	3 lps	nicho 305x110 p=120
PE 600/4	4 lps	nicho 400x110 p=120
PE 600/5	5 lps	nicho 210x210 p=120

PE 610 halógena refletora AR 70



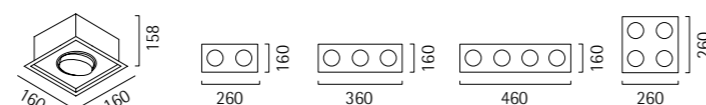
PE 610/1	1 lpd	nicho 145x145 p=133
PE 610/2	2 lps	nicho 245x145 p=133
PE 610/3	3 lps	nicho 345x145 p=133
PE 610/4	4 lps	nicho 445x145 p=133
PE 610/5	5 lps	nicho 245x245 p=133

PE 620 halógena refletora AR 111



PE 620/1	1 lpd	nicho 175x175 p=124
PE 620/2	2 lps	nicho 343x175 p=124
PE 620/3	3 lps	nicho 490x175 p=124
PE 620/4	4 lps	nicho 643x175 p=124
PE 620/5	5 lps	nicho 343x343 p=124

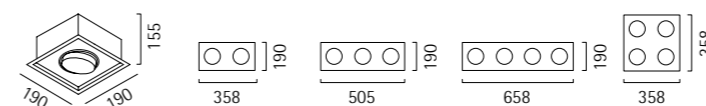
PE 630 halógena refletora PAR 20



PE 630/1	1 lpd	nicho 145x145 p=178
PE 630/2	2 lps	nicho 245x145 p=178
PE 630/3	3 lps	nicho 345x145 p=178
PE 630/4	4 lps	nicho 445x145 p=178
PE 630/5	5 lps	nicho 245x245 p=178



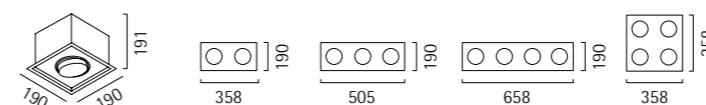
PE 640 halógena refletora PAR 30



PE 640/1	1 lpd	nicho 175x175 p=175
PE 640/2	2 lps	nicho 343x175 p=175
PE 640/3	3 lps	nicho 490x175 p=175
PE 640/4	4 lps	nicho 643x175 p=175
PE 640/5	5 lps	nicho 343x343 p=175

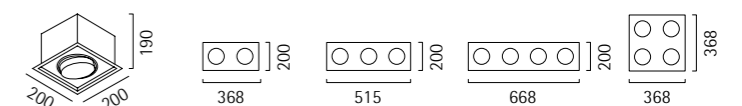
PE 2640/35 1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V

PE 2640/70 1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V



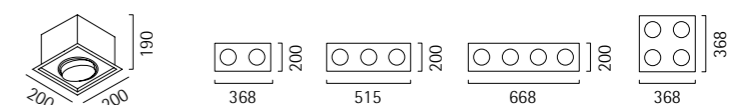
PE 2640/35/1	1 lpd	nicho 175x175 p=211
PE 2640/35/2	2 lps	nicho 343x175 p=211
PE 2640/35/3	3 lps	nicho 490x175 p=211
PE 2640/35/4	4 lps	nicho 643x175 p=211
PE 2640/35/5	5 lps	nicho 343x343 p=211
PE 2640/70/1	1 lpd	nicho 175x175 p=211
PE 2640/70/2	2 lps	nicho 343x175 p=211
PE 2640/70/3	3 lps	nicho 490x175 p=211
PE 2640/70/4	4 lps	nicho 643x175 p=211
PE 2640/70/5	5 lps	nicho 343x343 p=211

PE 650 halógena refletora PAR 38



PE 650/1	1 lps	nicho 185x185 p=210
PE 650/2	2 lps	nicho 353x185 p=210
PE 650/3	3 lps	nicho 500x185 p=210
PE 650/4	4 lps	nicho 653x185 p=210
PE 650/5	5 lps	nicho 353x353 p=210

PE 2650 1 x vapor metálico PAR 38 70W 220V



PE 2650/1	1 lpd	nicho 185x185 p=210
PE 2650/2	2 lps	nicho 353x185 p=210
PE 2650/3	3 lps	nicho 500x185 p=210
PE 2650/4	4 lps	nicho 653x185 p=210
PE 2650/5	5 lps	nicho 353x353 p=210

uso interno

embutidas

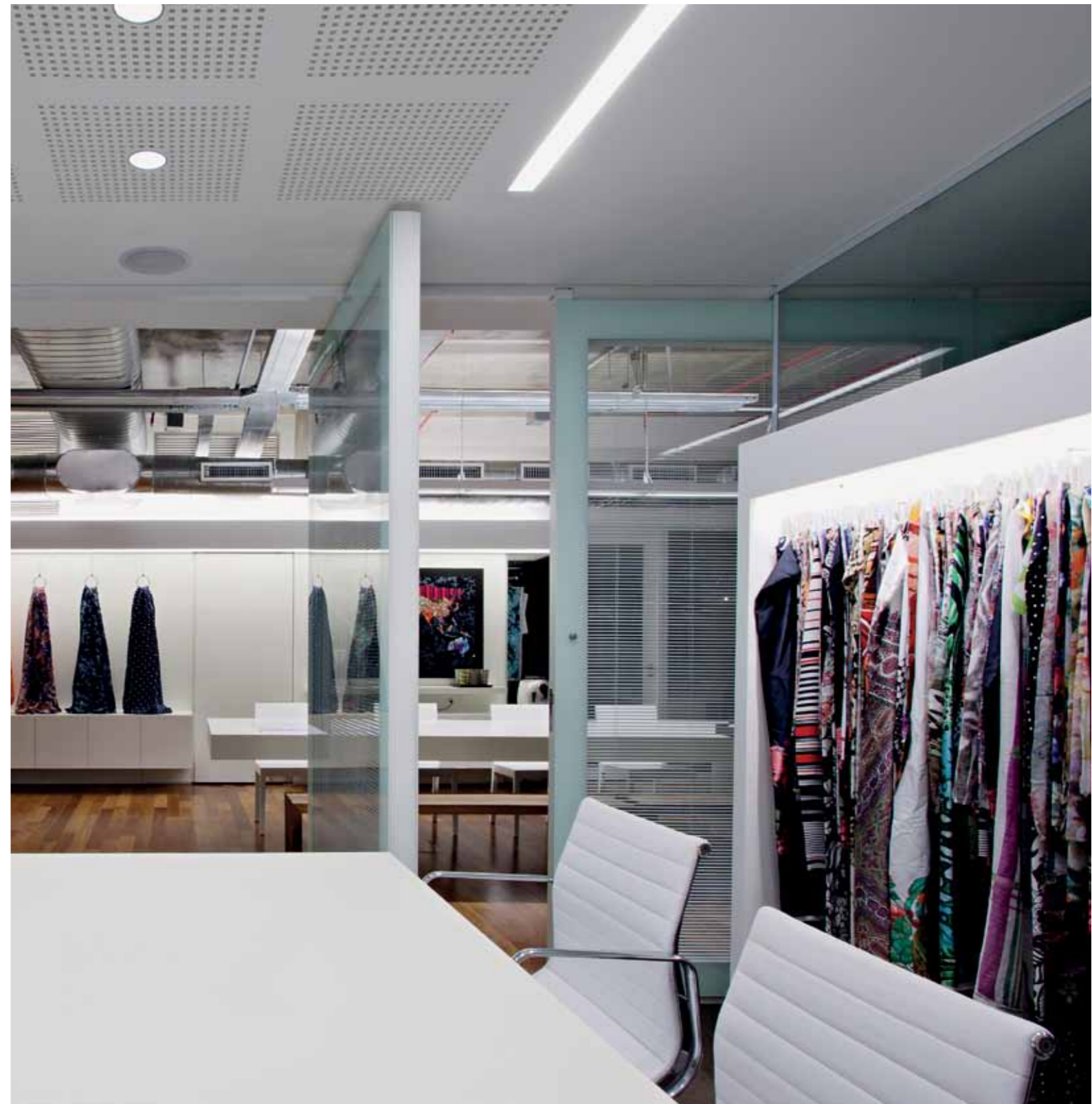
embutidas fluorescentes
simétricas

no frame®



veja as luminárias embutidas
fluorescentes simétricas da
linha **no frame** na página
138

linea



veja as luminárias embutidas
fluorescentes simétricas do
sistema **linea** nas páginas
124-127

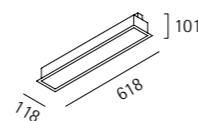
FE 1403



luminária embutida retangular para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em acrílico translúcido. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

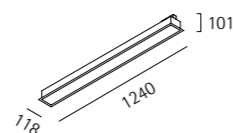


FE 1403/113	1 x fluorescente tubular 13W
FE 1403/114	1 x fluorescente tubular 14W
FE 1403/116	1 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x109 p=101
IP 50

FE 1403/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1403/128	1 x fluorescente tubular 28W
FE 1403/132	1 x fluorescente tubular 32W



nicho
1232x109 p=101
IP 50

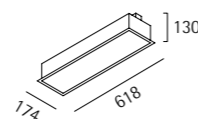
FE 1433



luminária embutida retangular ou quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em acrílico translúcido. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

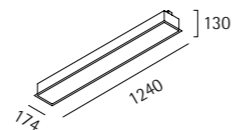


FE 1433/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1433/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1433/216	2 x fluorescente tubular 16W



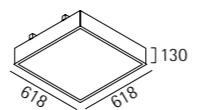
nicho
606x160 p=130
IP 50

FE 1433/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1433/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1433/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x160 p=130
IP 50

FE 1433/413	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1433/414	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1433/416	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
606x606 p=130
IP 50

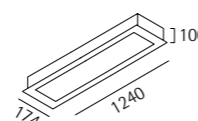
FE 1438



luminária embutida retangular ou quadrada para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. conjunto óptico duplo parabólico. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

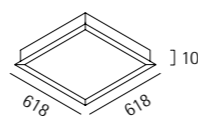


FE 1438/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1438/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1438/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x160 p=130
IP 20

FE 1438/413	4 x fluorescente tubular 13W
FE 1438/414	4 x fluorescente tubular 14W
FE 1438/416	4 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x606 p=130
IP 20

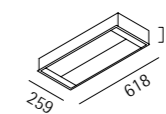
FE 1510



luminária embutida retangular, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

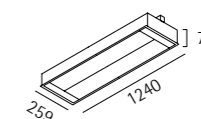


FE 1510/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1510/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1510/216	2 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x247 p=75
IP 20

FE 1510/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1510/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1510/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x247 p=105
IP 20

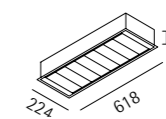
FE 1550



luminária embutida retangular, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

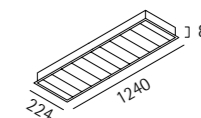


FE 1550/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1550/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1550/216	2 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x212 p=112
IP 20

FE 1550/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1550/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1550/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x212 p=112
IP 20

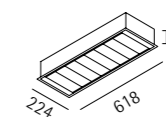
FE 1559



luminária embutida retangular, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

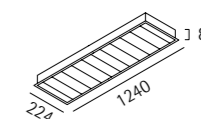


FE 1559/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1559/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1559/216	2 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x212 p=112
IP 20

FE 1559/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1559/232	2 x fluorescente tubular 32W
FE 1559/236	2 x fluorescente tubular 36W



nicho
1228x212 p=112
IP 20



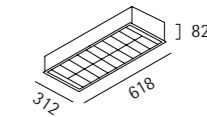
FE 1560



luminária embutida retangular ou quadrada, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho e reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes



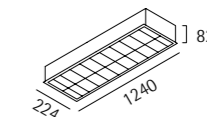
FE 1560/113	1 x fluorescente tubular 13W
FE 1560/114	1 x fluorescente tubular 14W
FE 1560/116	1 x fluorescente tubular 16W
FE 1560/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1560/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1560/216	2 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x300 p=112

IP 20

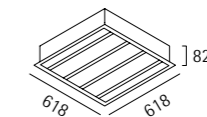
FE 1560/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1560/128	1 x fluorescente tubular 28W
FE 1560/132	1 x fluorescente tubular 32W
FE 1560/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1560/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1560/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x300 p=112

IP 20

FE 1560/413	4 x fluorescente tubular 13W
FE 1560/414	4 x fluorescente tubular 14W
FE 1560/416	4 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x606 p=112

IP 20

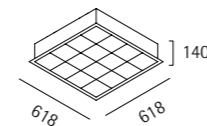
FE 1594



luminária embutida celular quadrada, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor duplo parabólico, com 16 células de 76mm de altura em alumínio anodizado de alta reflexão tipo matt. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes



FE 1594/413	4 x fluorescente tubular 13W
FE 1594/414	4 x fluorescente tubular 14W
FE 1594/416	4 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x606 p=170

IP 20

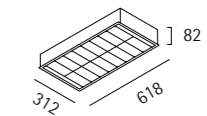
FE 1569



luminária embutida retangular ou quadrada, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes



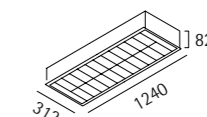
FE 1569/113	1 x fluorescente tubular 13W
FE 1569/114	1 x fluorescente tubular 14W
FE 1569/116	1 x fluorescente tubular 16W
FE 1569/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1569/214	2 x fluorescente tubular 14W
FE 1569/216	2 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x300 p=112

IP 20

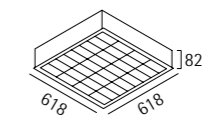
FE 1569/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1569/128	1 x fluorescente tubular 28W
FE 1569/132	1 x fluorescente tubular 32W
FE 1569/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1569/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1569/232	2 x fluorescente tubular 32W



nicho
1228x300 p=112

IP 20

FE 1569/413	4 x fluorescente tubular 13W
FE 1569/414	4 x fluorescente tubular 14W
FE 1569/416	4 x fluorescente tubular 16W



nicho
606x606 p=112

IP 20

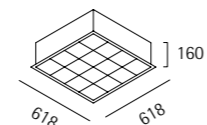
FE 4594



luminária embutida celular quadrada, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor duplo parabólico, com 16 células de 76mm de altura em alumínio anodizado de alta reflexão tipo matt. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes



FE 4594/236	2 x fluorescente compacta longa 36W
FE 4594/255	2 x fluorescente compacta longa 55W



nicho
606x606 p=190

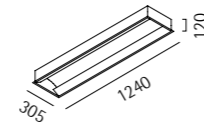
IP 20

FE 1670



luminária embutida retangular para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes. corpo e refletor superior em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e anteparos em chapa de aço perfurada na cor branca, com chapa justaposta de acrílico translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 1670/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1670/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1670/232	2 x fluorescente tubular 32W



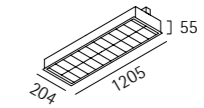
nicho
1228x293 p=120
IP 20

FE 1760



luminária embutida retangular, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator eletrônico alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 1760/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1760/128	1 x fluorescente tubular 28W
FE 1760/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1760/228	2 x fluorescente tubular 28W



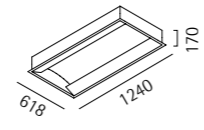
nicho
1193x192 p=85
IP 20

FE 1680



luminária embutida retangular para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes. corpo e refletor superior em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e anteparos em chapa de aço perfurada na cor branca, com chapa justaposta de acrílico translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 1680/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1680/228	2 x fluorescente tubular 28W
FE 1680/232	2 x fluorescente tubular 32W



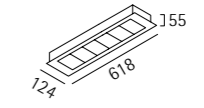
nicho
1228x606 p=170
IP 20

FE 1769



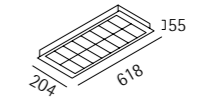
luminária embutida retangular, de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 1769/113	1 x fluorescente tubular 13W
FE 1769/114	1 x fluorescente tubular 14W



nicho
606 x 112 p=85
IP 20

FE 1769/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1769/214	2 x fluorescente tubular 14W



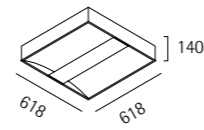
nicho
602x192 p=85
IP 20

FE 4675



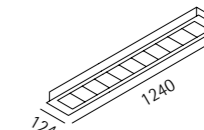
luminária embutida quadrada para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes. corpo e refletor superior em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. anteparo inferior em chapa de aço perfurada na cor branca, com chapa justaposta de acrílico translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 4675/136	1 x fluorescente compacta longa 36W
FE 4675/155	1 x fluorescente compacta longa 55W



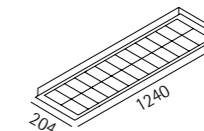
nicho
606x606 p=140
IP 20

FE 1769/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1769/128	1 x fluorescente tubular 28W



nicho
1228x112 p=85
IP 20

FE 1769/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1769/228	2 x fluorescente tubular 28W



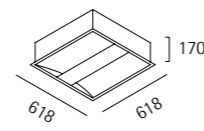
nicho
1228x192 p=85
IP 20

FE 4680



luminária embutida quadrada para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes. corpo e refletor superior em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. anteparo inferior em chapa de aço perfurada na cor branca, com chapa justaposta de acrílico translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 4680/236	2 x fluorescente compacta longa 36W
FE 4680/255	2 x fluorescente compacta longa 55W

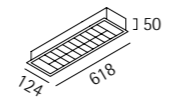


nicho
606x606 p=170
IP 20



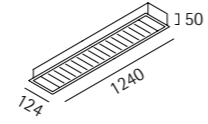
luminária embutida quadrada ou retangular, com rendimento de 73%, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

FE 1799/113	1 x fluorescente tubular 13W
FE 1799/114	1 x fluorescente tubular 14W



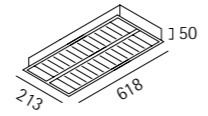
nicho
606x112 p=80
IP 20

FE 1799/125	1 x fluorescente tubular 25W
FE 1799/128	1 x fluorescente tubular 28W



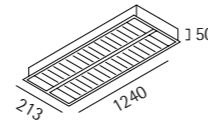
nicho
1228x112 p=80
IP 20

FE 1799/213	2 x fluorescente tubular 13W
FE 1799/214	2 x fluorescente tubular 14W



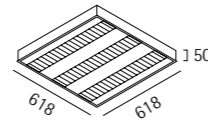
nicho
606x201 p=80
IP 20

FE 1799/225	2 x fluorescente tubular 25W
FE 1799/228	2 x fluorescente tubular 28W



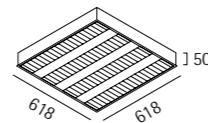
nicho
1228x201 p=80
IP 20

FE 1799/313	3 x fluorescente tubular 13W
FE 1799/314	3 x fluorescente tubular 14W



nicho
606x606 p=80
IP 20

FE 1799/413	4 x fluorescente tubular 13W
FE 1799/414	4 x fluorescente tubular 14W



nicho
606x606 p=80
IP 20

uso interno

embutidas

embutidas fluorescentes
assimétricas



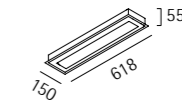
FI 1716



luminária embutida retangular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

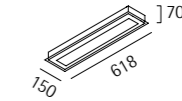


FI 1716/113	1 x fluorescente tubular 13W
FI 1716/114	1 x fluorescente tubular 14W



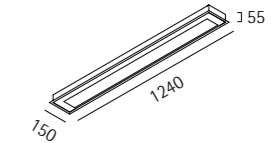
nicho
606x140 p=55
IP 20

FI 1716/213	2 x fluorescente tubular 13W
FI 1716/214	2 x fluorescente tubular 14W



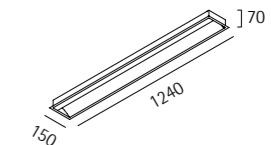
nicho
606x140 p=70
IP 20

FI 1716/125	1 x fluorescente tubular 25W
FI 1716/128	1 x fluorescente tubular 28W



nicho
1228x140 p=55
IP 20

FI 1716/225	2 x fluorescente tubular 25W
FI 1716/228	2 x fluorescente tubular 28W



nicho
1180x140 p=70
IP 20

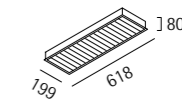
FI 1415



luminária embutida retangular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas fluorescentes. corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

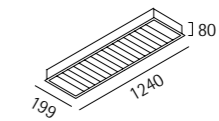


FI 1415/116	1 x fluorescente tubular 16W
--------------------	------------------------------



nicho
606x187 p=110
IP 20

FI 1415/132	1 x fluorescente tubular 32W
--------------------	------------------------------



nicho
1228x187 p=110
IP 20

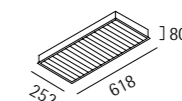
FI 1425



luminária embutida retangular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpadas fluorescentes. corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado na parte superior da luminária. fixação ao forro por meio de tirantes

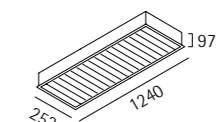


FI 1425/216	2 x fluorescente tubular 16W
--------------------	------------------------------



nicho
606x240 p=127
IP 20

FI 1425/232	2 x fluorescente tubular 32W
--------------------	------------------------------



nicho
1228x240 p=127
IP 20

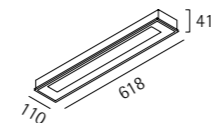
FI 1709



luminária embutida retangular para fecho assimétrico. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado frisado. fixação ao forro por meio de tirantes

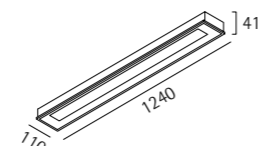


FI 1709/113	1 x fluorescente tubular 13W
FI 1709/114	1 x fluorescente tubular 14W



nicho
606x100 p=41
IP 20

FI 1709/125	1 x fluorescente tubular 25W
FI 1709/128	1 x fluorescente tubular 28W



nicho
1228x100 p=41
IP 20

uso interno

aplicadas

luminárias aplicadas para tecnologia LED, lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos fixos simétricos, orientáveis ou assimétricos, com variados ângulos de abertura, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

aplicadas simétricas e assimétricas

260

aplicadas orientáveis

267

aplicadas fluorescentes simétricas e assimétricas

269

box



luminária aplicada quadrada para lâmpadas incandescentes. em acrílico translúcido com base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

box	3 x incandescente leitosa até 60W	
		IP 40

versão compacta eletrônica, sob consulta



vetro



luminária aplicada para lâmpadas halógenas, fluorescentes ou incandescentes. em vidro opalino soprado e acabamento da base na cor branca. possui sistema de encaixe rápido e cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos

vetro 100	1 x halógena palito 100W	
vetro 218	2 x fluorescente compacta dupla 18W	
vetro 260	2 x incandescente leitosa soft até 60W	
		IP 40



mini box



luminária aplicada quadrada para lâmpadas incandescentes. em acrílico translúcido com base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

mini box	2 x incandescente leitosa até 60W	
		IP 40

versão compacta eletrônica, sob consulta



blow



luminária aplicada para lâmpadas halógenas ou fluorescentes. em vidro opalino soprado e acabamento da base na cor branca. possui sistema de encaixe rápido e cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos

blow 200	1 x halógena palito até 200W	
blow 326	3 x fluorescente compacta dupla 26W	
		IP 40



pipe C1



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada incandescente. em vidro opalino e acabamento da base em alumínio ou pintura nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos

pipe C1	1 x incandescente leitosa soft até 100W	
		IP 20



circus



luminária aplicada para lâmpada halógena. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em vidro translúcido e controle antiofuscamento através de disco em alumínio pintado na mesma cor da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

circus	1 x halógena palito até 150W	
		IP 40



pipe C2



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada incandescente. em vidro opalino e acabamento da base em alumínio ou pintura nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos

pipe C2	1 x incandescente leitosa soft até 100W	
		IP 20



big circus



luminária aplicada para lâmpada halógena. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em vidro translúcido e controle antiofuscamento através de disco em alumínio pintado na mesma cor da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

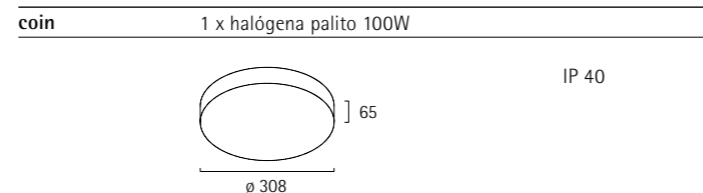
big circus	1 x halógena palito até 300W	
		IP 40



coin



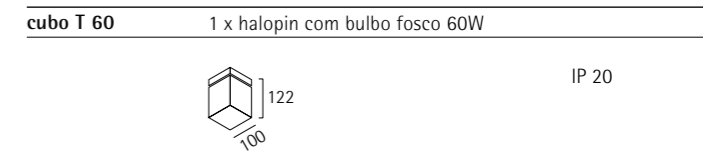
luminária aplicada circular para lâmpada halógena. em vidro opalino soprado e acabamento da base na cor branca. possui sistema de encaixe rápido e cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos



culo T 60



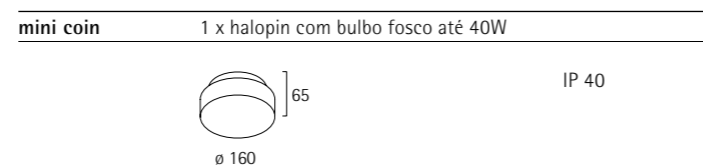
luminária aplicada quadrada para lâmpada halógena. visor em vidro translúcido e corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos



mini coin



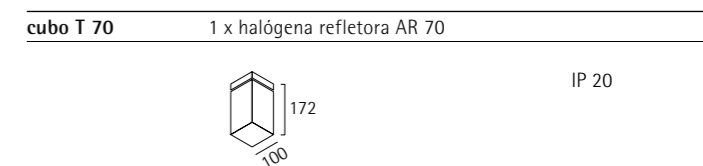
luminária aplicada circular para lâmpada halógena. em vidro opalino soprado e acabamento da base de fixação na cor branca. possui sistema de encaixe rápido e cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos



culo T 70



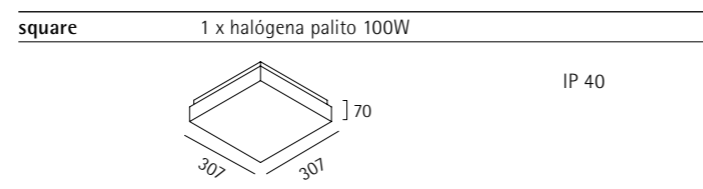
luminária aplicada quadrada para lâmpada halógena. corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos



square



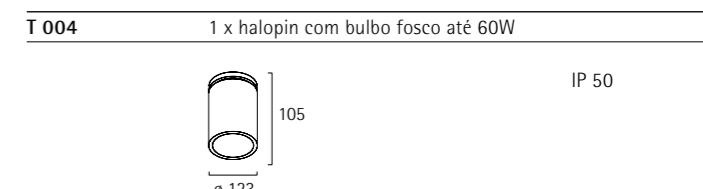
luminária aplicada quadrada para lâmpada halógena. em vidro opalino soprado e acabamento da base de fixação na cor branca. possui cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos



T 004



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada halógena. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fixação por meio de buchas e parafusos

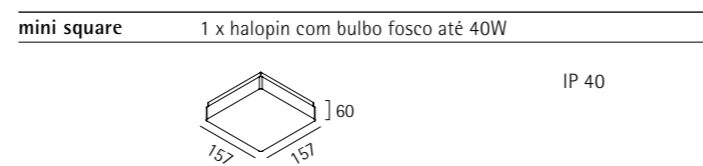


T 004/AL	versão em alumínio
T 004/V	código para difusor em vidro
T 004/V/AL	código para difusor em vidro e versão em alumínio

mini square



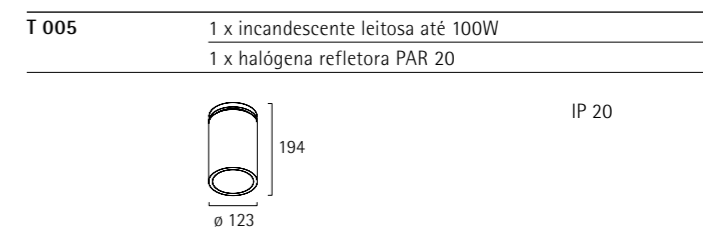
luminária aplicada quadrada para lâmpada halógena. em vidro opalino soprado e acabamento da base de fixação na cor branca. possui cabo de aço de segurança. fixação por meio de buchas e parafusos



T 005



luminária aplicada cilíndrica para lâmpadas incandescentes ou halógenas. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fixação por meio de buchas e parafusos



T 005/AL	versão em alumínio
T 005/V	código para difusor em vidro
T 005/AL/V	código para difusor em vidro e versão em alumínio
	versão compacta eletrônica sob consulta

T 017



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada incandescente, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação por meio de buchas e parafusos



T 017	1 x incandescente leitosa até 100W	IP 20
T 017/AL	versão em alumínio	
	versão compacta eletrônica sob consulta	

T 2024



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada vapor metálico, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 2024/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V	
T 2024/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V	IP 50
T 2024/70/AL	versão em alumínio	
T 2024/150/AL	versão em alumínio	

T 106



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada halógena, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação por meio de buchas e parafusos



T 106	1 x halógena refletora PAR 30	IP 20
T 106/V	versão em alumínio	
T 106/AL	código para difusor em vidro	
T 106/V/AL	código para difusor em vidro e versão em alumínio	

T 2106



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada vapor metálico, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 2106/35	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V	
T 2106/70	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V	IP 20
T 2106/35/V	código para difusor em vidro	
T 2106/35/AL	versão em alumínio	
T 2106/70/V	código para difusor em vidro	
T 2106/70/AL	versão em alumínio	

T 2020



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada vapor metálico, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 2020	1 x vapor metálico tubular bilateral 250 ou 400W 220V - E40	IP 50
T 2020/AL	versão em alumínio	

T 4032



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada fluorescente, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 4032/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W	
T 4032/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W	IP 20
T 4032/118/V	vidro translúcido	
T 4032/118/LR	louver duplo parabólico	
T 4032/126/V	vidro translúcido	
T 4032/126/LR	louver duplo parabólico	

T 2021



luminária aplicada cilíndrica para lâmpada vapor metálico, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 2021/250	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V	
T 2021/400	1 x vapor metálico tubular bilateral 400W 220V	IP 50
T 2021/250/AL	versão em alumínio	
T 2021/400/AL	versão em alumínio	

T 4033



luminária aplicada cilíndrica para lâmpadas fluorescentes, em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



T 4033/218	2 x fluorescente compacta dupla 18W	
T 4033/226	2 x fluorescente compacta dupla 26W	IP 20
T 4033/218/V	vidro translúcido	
T 4033/218/LR	louver duplo parabólico	
T 4033/226/V	vidro translúcido	
T 4033/226/LR	louver duplo parabólico	

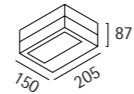
T 662



luminária aplicada retangular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpada halógena. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio matte. controle anti-ofuscamento através do próprio refletor. difusor em vidro translúcido fixado à lâmpada. fixação por meio de buchas e parafusos

T 662

1 x halógena palito 100W



IP 20

T 4433



luminária aplicada quadrada para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em acrílico translúcido. reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

T 4433/218

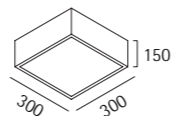
2 x fluorescente compacta dupla 18W

T 4433/126

1 x fluorescente compacta dupla 26W

T 4433/226

2 x fluorescente compacta dupla 26W



IP 20

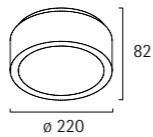
T 069



luminária aplicada cilíndrica para lâmpadas incandescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos

T 069

2 x incandescente leitosa até 100W



IP 50

versão compacta eletrônica sob consulta

T 4069



luminária aplicada cilíndrica para lâmpadas fluorescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

T 4069/118

1 x fluorescente compacta dupla 18W

T 4069/126

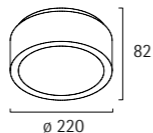
1 x fluorescente compacta dupla 26W

T 4069/218

2 x fluorescente compacta dupla 18W

T 4069/226

2 x fluorescente compacta dupla 26W



IP 50

aplicadas

aplicadas orientáveis

focus flat



uso interno

aplicadas

aplicadas fluorescentes
simétricas e assimétricas

veja as luminárias aplicadas
orientáveis da linha **focus**
nas páginas

focus flat
158-159
focus AT
159

linea



veja as luminárias aplicadas do sistema **linea** nas páginas 124-127

strip



veja as luminárias aplicadas do sistema **strip** nas páginas 128-131

fit



veja as luminárias aplicadas da linha **fit** na página 166

float



veja as luminárias aplicadas da linha **float** nas páginas 170-171



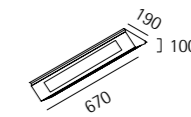
FT 1352



luminária aplicada de secção triangular para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. dois visores laterais em acrílico translúcido. reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



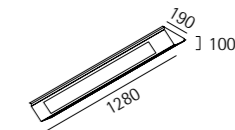
FT 1352/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1352/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1352/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 50

FT 1352/213/AL	versão em alumínio
FT 1352/214/AL	versão em alumínio
FT 1352/216/AL	versão em alumínio

FT 1352/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1352/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1352/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 50

FT 1352/213/AL	versão em alumínio
FT 1352/214/AL	versão em alumínio
FT 1352/216/AL	versão em alumínio

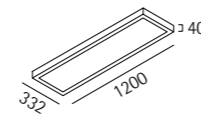
optic C



luminária aplicada retangular para lâmpadas fluorescentes e iluminação direta. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. sistema zeelux® de difusão de luz, composto por micro-prismas em polímero de alta tecnologia. proporciona uma perfeita e uniforme difusão de luz, com eficiente controle de ofuscamento. fixação por meio de buchas e parafusos

design
studio lumini

optic C	2 x fluorescente tubular 28W
---------	------------------------------



IP 20

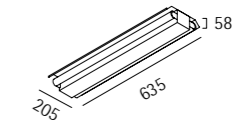
FT 1411



luminária aplicada retangular para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

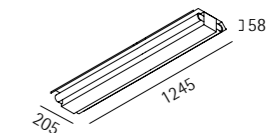


FT 1411/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1411/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1411/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1411/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1411/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1411/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

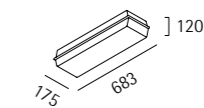
FT 1413



luminária aplicada retangular estanque para lâmpadas fluorescentes. corpo em polímero plástico. difusor em acrílico ou policarbonato prismático. refletor em chapa de aço tratada e pintada por processo eletrostático na cor branca. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

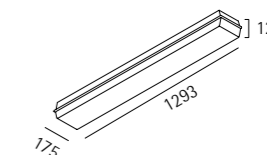


FT 1413/113	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1413/114	1 x fluorescente tubular 14W
FT 1413/116	1 x fluorescente tubular 16W
FT 1413/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1413/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1413/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 65

FT 1413/125	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1413/128	1 x fluorescente tubular 28W
FT 1413/132	1 x fluorescente tubular 32W
FT 1413/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1413/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1413/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 65

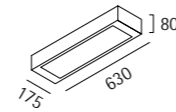
FT 1433



luminária aplicada retangular para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em acrílico translúcido. reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



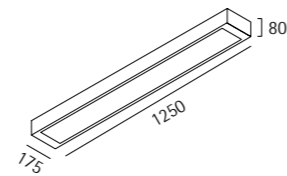
FT 1433/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1433/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1433/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 50

FT 1433/213/AL	versão em alumínio
FT 1433/214/AL	versão em alumínio
FT 1433/216/AL	versão em alumínio

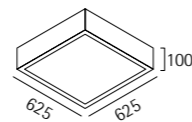
FT 1433/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1433/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1433/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 50

FT 1433/225	versão em alumínio
FT 1433/228	versão em alumínio
FT 1433/232	versão em alumínio

FT 1433/413	4 x fluorescente tubular 13W
FT 1433/414	4 x fluorescente tubular 14W
FT 1433/416	4 x fluorescente tubular 16W



IP 50

FT 1433/413/AL	versão em alumínio
FT 1433/414/AL	versão em alumínio
FT 1433/416/AL	versão em alumínio

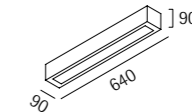
FT 1491



luminária aplicada retangular para lâmpada fluorescente. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em acrílico translúcido na face inferior (veja detalhes para opções de mais aberturas em outras faces). reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

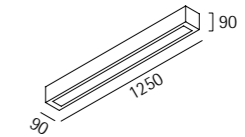


FT 1491	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1491	1 x fluorescente tubular 14W
FT 1491	1 x fluorescente tubular 16W



IP 50

FT 1491	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1491	1 x fluorescente tubular 28W
FT 1491	1 x fluorescente tubular 32W



IP 50

FT 1491/113	um visor inferior
FT 1491/114	um visor inferior
FT 1491/116	um visor inferior
FT 1491/125	um visor inferior
FT 1491/128	um visor inferior
FT 1491/132	um visor inferior
FT 1492/113	dois visores nas faces laterais
FT 1492/114	dois visores nas faces laterais
FT 1492/116	dois visores nas faces laterais
FT 1492/125	dois visores nas faces laterais
FT 1492/128	dois visores nas faces laterais
FT 1492/132	dois visores nas faces laterais
FT 1493/113	três visores (laterais e inferior)
FT 1493/114	três visores (laterais e inferior)
FT 1493/116	três visores (laterais e inferior)
FT 1493/125	três visores (laterais e inferior)
FT 1493/128	três visores (laterais e inferior)
FT 1493/132	três visores (laterais e inferior)
FT 1494/113	dois visores (lateral e inferior)
FT 1494/114	dois visores (lateral e inferior)
FT 1494/116	dois visores (lateral e inferior)
FT 1494/125	dois visores (lateral e inferior)
FT 1494/128	dois visores (lateral e inferior)
FT 1494/132	dois visores (lateral e inferior)
FT 1495/113	um visor lateral
FT 1495/114	um visor lateral
FT 1495/116	um visor lateral
FT 1495/125	um visor lateral
FT 1495/128	um visor lateral
FT 1495/132	um visor lateral

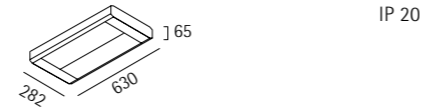
FT 1491/113/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1491/114/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1491/116/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1491/125/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1491/128/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1491/132/AL	um visor inferior e versão em alumínio
FT 1492/113/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1492/114/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1492/116/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1492/125/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1492/128/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1492/132/AL	dois visores nas faces laterais e versão em alumínio
FT 1493/113/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1493/114/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1493/116/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1493/125/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1493/128/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1493/132/AL	três visores (laterais e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/113/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/114/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/116/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/125/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/128/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1494/132/AL	dois visores (lateral e inferior) e versão em alumínio
FT 1495/113/AL	um visor lateral e versão em alumínio
FT 1495/114/AL	um visor lateral e versão em alumínio
FT 1495/116/AL	um visor lateral e versão em alumínio
FT 1495/125/AL	um visor lateral e versão em alumínio
FT 1495/128/AL	um visor lateral e versão em alumínio
FT 1495/132/AL	um visor lateral e versão em alumínio

FT 1510



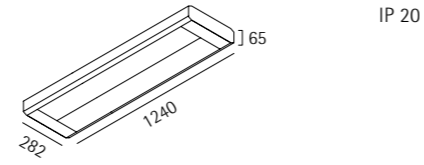
luminária aplicada retangular de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes, em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1510/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1510/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1510/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1510/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1510/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1510/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

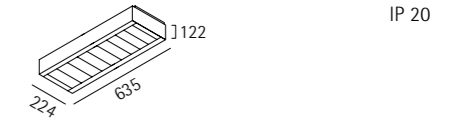


FT 1559



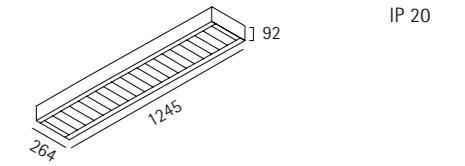
luminária aplicada retangular de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes, em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1559/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1559/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1559/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1559/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1559/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1559/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

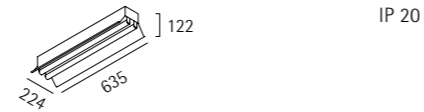


FT 1520



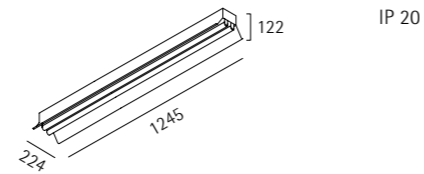
luminária aplicada retangular para lâmpadas fluorescentes, em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1520/113	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1520/114	1 x fluorescente tubular 14W
FT 1520/116	1 x fluorescente tubular 16W
FT 1520/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1520/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1520/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1520/125	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1520/128	1 x fluorescente tubular 28W
FT 1520/132	1 x fluorescente tubular 32W
FT 1520/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1520/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1520/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

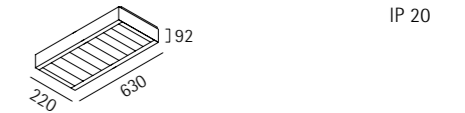


FT 1570



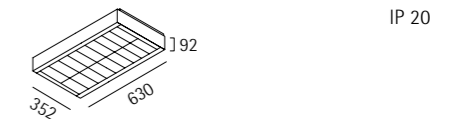
luminária aplicada retangular de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes, corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1570/113	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1570/114	1 x fluorescente tubular 14W
FT 1570/116	1 x fluorescente tubular 16W



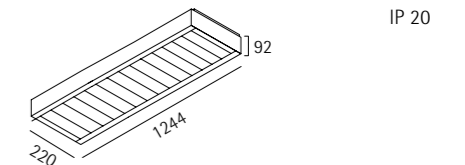
IP 20

FT 1570/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1570/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1570/216	2 x fluorescente tubular 16W



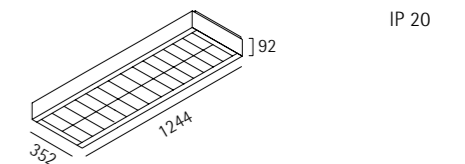
IP 20

FT 1570/125	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1570/128	1 x fluorescente tubular 28W
FT 1570/132	1 x fluorescente tubular 32W



IP 20

FT 1570/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1570/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1570/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

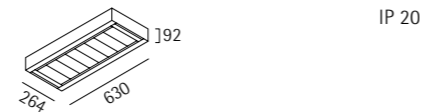


FT 1550



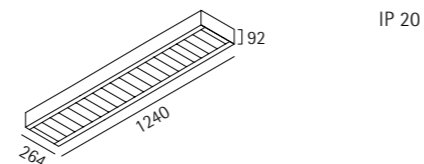
luminária aplicada retangular de alto rendimento, para lâmpadas fluorescentes, corpo e aletas planas antiofuscamento em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1550/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1550/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1550/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1550/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1550/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1550/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20



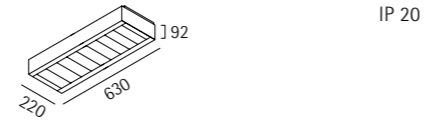
FT 1579



luminária aplicada retangular, de alto rendimento para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

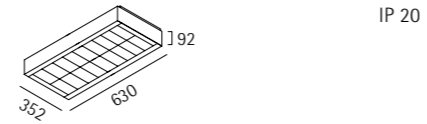


FT 1579/113	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1579/114	1 x fluorescente tubular 14W
FT 1579/116	1 x fluorescente tubular 16W



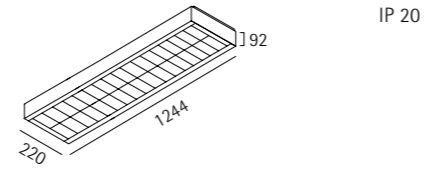
IP 20

FT 1579/213	2 x fluorescente tubular 13W
FT 1579/214	2 x fluorescente tubular 14W
FT 1579/216	2 x fluorescente tubular 16W



IP 20

FT 1579/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1579/228	2 x fluorescente tubular 28W
FT 1579/232	2 x fluorescente tubular 32W



IP 20

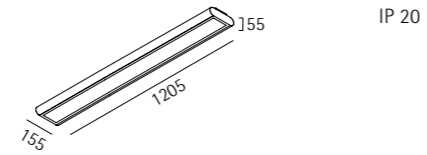
FT 1799



luminária aplicada retangular ou quadrada, com rendimento de 73%, para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

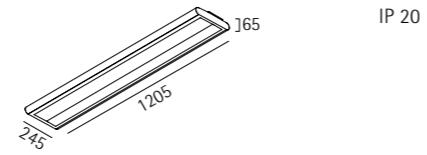


FT 1799/125	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1799/128	1 x fluorescente tubular 28W



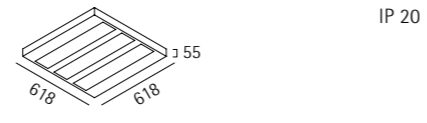
IP 20

FT 1799/225	2 x fluorescente tubular 25W
FT 1799/228	2 x fluorescente tubular 28W



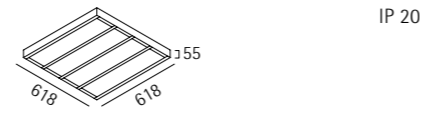
IP 20

FT 1799/313	3 x fluorescente tubular 13W
FT 1799/314	3 x fluorescente tubular 14W



IP 20

FT 1799/413	4 x fluorescente tubular 13W
FT 1799/414	4 x fluorescente tubular 14W



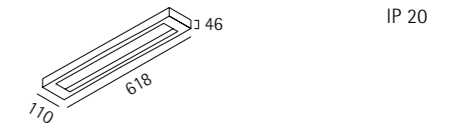
IP 20

FT 1709



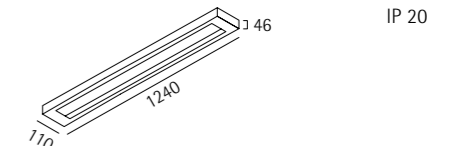
luminária aplicada retangular, com direcionamento assimétrico do fecho, para lâmpada fluorescente. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado frisado. fixação por meio de buchas e parafusos

FT 1709/113	1 x fluorescente tubular 13W
FT 1709/114	1 x fluorescente tubular 14W



IP 20

FT 1709/125	1 x fluorescente tubular 25W
FT 1709/128	1 x fluorescente tubular 28W



IP 20



uso interno

pendentes

luminárias pendentes para lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos simétricos diretos e/ou indiretos possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

focus S

veja as luminárias pendentes da linha **focus** nas páginas 160-161



J 017



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas incandescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação por meio de canopla e cabo de alimentação de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 017	1 x incandescente leitosa até 100W	IP 20

J 017/AL versão em alumínio

J 106



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas halógenas. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação por meio de canopla e cabo de alimentação de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 106	1 x halógena refletora PAR 30	IP 20

J 106/V vidro translúcido

J 106/AL versão em alumínio

J 106/V/AL vidro translúcido e versão em alumínio

soho



luminária pendente, para lâmpadas halógenas, incandescentes, fluorescentes ou vapores metálicos. corpo em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido e alojamento em alumínio extrudado. fixação por meio de cabos de aço de até 2m. comprimentos maiores, sob consulta

soho 30	1 x halógena refletora PAR 30
soho 38	1 x halógena refletora PAR 38
soho 100	1 x incandescente leitosa até 100W
soho 123	1 x fluorescente compacta eletrônica 23W
soho 126	1 x fluorescente compacta dupla 26W
soho 142	1 x fluorescente compacta tripla 42W
soho MT 150	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



	IP 50
--	-------

J 2020



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 2020	1 x vapor metálico tubular bilateral 250 ou 400W 220V - E40	IP 50

J 2020/AL versão em alumínio

J 005



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. fixação por meio de canopla e cabo de alimentação de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 005	1 x incandescente leitosa até 100W
	1 x halógena refletora PAR 20



	IP 20
--	-------

J 005/V	código para difusor em vidro
J 005/AL	versão em alumínio
J 005/V/AL	código para difusor em vidro e versão em alumínio
	versão compacta eletrônica sob consulta

J 2021



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusamento através do próprio refletor. visor itermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 2021/250	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V	IP 50
J 2021/400	1 x vapor metálico tubular bilateral 400W 220V	

J 2021/250/AL versão em alumínio

J 2021/400/AL versão em alumínio

J 2024



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor intermediário em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 2024/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
J 2024/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V
IP 50	
J 2024/70/AL	versão em alumínio
J 2024/150/AL	versão em alumínio

J 2106



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 2106/35	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V
J 2106/70	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V
IP 20	
J 2106/35/V	código para difusor em vidro
J 2106/35/AL	versão em alumínio
J 2106/70/V	código para difusor em vidro
J 2106/70/AL	versão em alumínio
J 2106/35/V/AL	código para difusor em vidro e versão em alumínio
J 2106/70/V/AL	código para difusor em vidro e versão em alumínio

J 4032



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 4032/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W
J 4032/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W
IP 20	
J 4032/118/V	vidro translúcido
J 4032/118/LR	louver duplo parabólico
J 4032/126/V	vidro translúcido
J 4032/126/LR	louver duplo parabólico

J 4033



luminária pendente cilíndrica, para lâmpadas fluorescentes. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de pendural rígido de até 1m. comprimentos maiores, sob consulta

J 4033/218	2 x fluorescente compacta dupla 18W
J 4033/226	2 x fluorescente compacta dupla 26W
IP 20	
J 4033/218/V	vidro translúcido
J 4033/218/LR	louver duplo parabólico
J 4033/226/V	vidro translúcido
J 4033/226/LR	louver duplo parabólico

J 2041



luminária pendente para lâmpadas vapores metálicos. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor em vidro transparente. reator e ignitor alojados em caixa de alumínio. fixação por meio de cabos de aço de até 2m. comprimentos maiores, sob consulta

J 2041/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
J 2041/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V
IP 50	
J 2041/70/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180°
J 2041/150/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180°
J 2042/70	2 visores, luz direta e indireta
J 2042/150	2 visores, luz direta e indireta
J 2042/70/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180° e 2 visores luz direta e indireta
J 2042/150/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180° e 2 visores luz direta e indireta

J 4041



luminária pendente para lâmpada fluorescente. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor em vidro transparente. reator e ignitor alojados em caixa de alumínio. fixação por meio de cabos de aço de até 2m. comprimentos maiores, sob consulta

J 4041/142	1 x fluorescente compacta tripla 42W
IP 40	
J 4041/142/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180°
J 4042/142	2 visores, luz direta e indireta
J 4042/142/B	2 luminárias separadas por ângulo de 180° e 2 visores luz direta e indireta



linea

strip

fit

flat

float



veja as luminárias pendentes do sistema **linea** nas páginas 124-127

veja as luminárias pendentes do sistema **strip** nas páginas 128-131

veja as luminárias pendentes da linha **fit** nas páginas 164-165

veja as luminárias pendentes da linha **flat** nas páginas 168-169

veja as luminárias pendentes da linha **float** nas páginas 170-171

optic



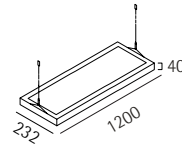
luminária pendente retangular para lâmpadas fluorescentes e iluminação direta e indireta. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. sistema zeelux® de difusão de luz, composto por micro-prismas em polímero de alta tecnologia. proporciona uma perfeita e uniforme difusão de luz, com eficiente controle de ofuscamento. fixação por meio de cabos de aço de até 2m. comprimentos maiores, sob consulta

design
studio lumini

optic

2 x fluorescente tubular 28W

IP 20



FT 1630



luminária pendente para lâmpadas fluorescentes. corpo em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de rosetas e cabos de aço de até 1m. comprimentos maiores e montagem em linha, sob consulta

FT 1630/125

1 x fluorescente tubular 25W

FT 1630/128

1 x fluorescente tubular 28W

FT 1630/132

1 x fluorescente tubular 32W

FT 1630/225

2 x fluorescente tubular 25W

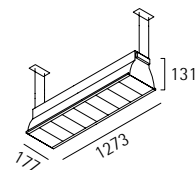
FT 1630/228

2 x fluorescente tubular 28W

FT 1630/232

2 x fluorescente tubular 32W

IP 20



FT 1660



luminária pendente para iluminação direta e indireta, para lâmpadas fluorescentes. corpo e refletor superior em chapa de aço perfurada e pintada por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em policarbonato translúcido. refletor inferior e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. reator eletrônico alojado no corpo da luminária. fixação por meio de rosetas e cabos de aço de até 1m. comprimentos maiores e montagem em linha, sob consulta

FT 1660/325

3 x fluorescente tubular 25W

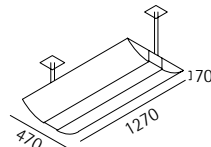
FT 1660/328

3 x fluorescente tubular 28W

FT 1660/332

3 x fluorescente tubular 32W

IP 20



FT 1661



luminária pendente para iluminação direta e indireta. corpo e refletor superior em chapa de aço perfurada e pintada por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em policarbonato translúcido. iluminação direta através de 3 lâmpadas halógenas dicróicas de 50w. iluminação indireta através de 2 lâmpadas fluorescentes. reator eletrônico e transformador alojados no corpo da luminária. fixação por meio de rosetas e cabos de aço de até 1m. comprimentos maiores e montagem em linha, sob consulta

FT 1661/225

2 x fluorescente tubular 25W + 3 x halógena dicróica 50

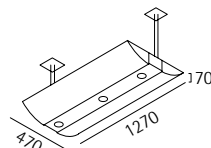
FT 1661/228

2 x fluorescente tubular 28W + 3 x halógena dicróica 50

FT 1661/232

2 x fluorescente tubular 32W + 3 x halógena dicróica 50

IP 20



uso interno

projetores

projetores orientáveis para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e vapores metálicos

fachos com vários ângulos de abertura possibilitando ampla gama de efeitos e aplicações

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

giro



veja os projetores da linha **giro** nas páginas 172-175

spin



veja os projetores da linha **spin** nas páginas 176-179

mood



veja os projetores da linha **mood** nas páginas 180-181

uso interno

arandelas

arandelas embutidas ou aplicadas para tecnologia LED, lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos simétricos diretos e/ou indiretos e assimétricos indiretos, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

arandelas embutidas
294

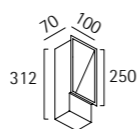
arandelas aplicadas
296

SE 661



arandela embutida retangular para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

SE 661	1 x halopin com bulbo fosco até 40W fixação em parede de gesso ou madeira	nicho 85x235 p=72 IP 50
SE 661/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 80x328 p=90	



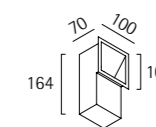
SE 7662



arandela embutida quadrada para tecnologia LED, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

SE 7662/1	LED 1W 3000K	nicho 85x85 p=72 IP 50
SE 7662/3	LED 3W 3000K	
SE 7662/1/AV	fixação em parede de alvenaria	
SE 7662/3/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 80x192 p=90	

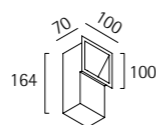


SE 662



arandela embutida quadrada para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

SE 662	1 x halopin com bulbo fosco 25W fixação em parede de gesso ou madeira	nicho 85x85 p=72 IP 50
SE 662/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 80x192 p=90	

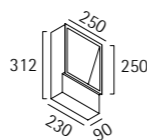


SE 4661



arandela embutida quadrada, para lâmpadas halógenas ou fluorescentes, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

SE 4661/100	1 x halógena palito 100W	nicho 235x235 p=95 IP 50
SE 4661/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W	
SE 4661/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W	
SE 4661/100/AV	fixação em parede de alvenaria	
SE 4661/118/AV	fixação em parede de alvenaria	
SE 4661/126/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 230x328 p=95	

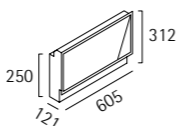


SE 4665



arandela embutida retangular para lâmpadas fluorescentes, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

SE 4665/136	1 x fluorescente compacta longa 36W (reator eletrônico)	nicho 590x235 p=122 IP 50
SE 4665/155	1 x fluorescente compacta longa 55W (reator eletrônico)	
SE 4665/136/AV	fixação em parede de alvenaria	
SE 4665/155/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 585x328 p=123	



uso interno

arandelas

arandelas aplicadas

fit W



veja as arandelas da linha **fit**
na página 167

kube A



veja as arandelas da linha
kube nas páginas 184-185

brick



veja as arandelas da linha
brick nas páginas 200-201

cut 2



veja as arandelas da linha
cut nas páginas 202-203

bauhaus 90 W

luminária criada em comemoração aos 90 anos da escola bauhaus. versões de mesa, piso e arandela, para tecnologia LED e lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos

design
fernando prado



idea

red dot design award
2011

iF design award
alemanha
2011

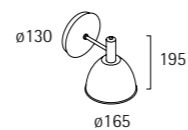
good design award
usa
2010

museu da casa brasileira
brasil
2010
1º lugar

prêmio idea brasil
brasil
2010
prata

veja as luminárias de mesa e piso da linha **bauhaus 90** nas páginas 316-317

bauhaus 90 W	LED 4W 3000K
	1 x halopin 40W



IP 20

led it be B

luminária para leitura com haste orientável flexível e fecho concentrado que permite iluminar apenas a área desejada, sem vazamento de luz para o ambiente. versões de mesa e arandela, para tecnologia LED. em alumínio injetado tratado e pintado por processo eletrostático nas cores preta, branca e titânio, com opções de anéis de arremate em vermelho, preto, branco e titânio. fixação por meio de buchas e parafusos

design
fernando prado



designpreis award
alemanha
2009
nominee

iF design award
alemanha
2009

museu da casa brasileira
brasil
2008
2º lugar



led it be B acessório fio frontal
para conexão em tomada
box
para instalação em caixa de alimentação

veja as luminárias de mesa da linha **led it be** nas páginas 318-319

led it be B	LED 1W 3000K
--------------------	--------------



IP 20

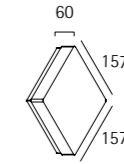


mini square



arandela aplicada quadrada para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

mini square	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	
		IP 40

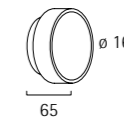


mini coin



arandela aplicada circular para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

mini coin	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	
		IP 40

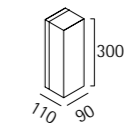


tab



arandela aplicada retangular para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

tab	2 x halopin com bulbo fosco até 60W	
		IP 20

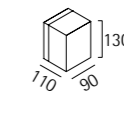


mini tab



arandela aplicada retangular para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

mini tab	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	
		IP 20



eclipse



arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação em parede por meio de buchas e parafusos

design fernando prado

mini eclipse	4 x halopin com bulbo fosco 25W	
---------------------	---------------------------------	--



IP 20

eclipse	4 x halopin com bulbo fosco 25W	
----------------	---------------------------------	--



IP 20

super eclipse	4 x halopin com bulbo fosco 25W	
----------------------	---------------------------------	--



IP 20

stick



arandela aplicada retangular para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

stick	3 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 40



zebra/2

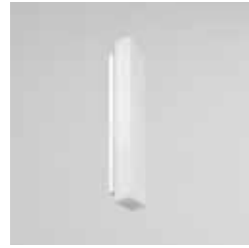


arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. com visor em policarbonato translúcido serigrafado. fixação por meio de buchas e parafusos

zebra/2	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	IP 40



mini stick



arandela aplicada retangular para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

mini stick	2 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 40



cubo A 60



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos

cubo A 60	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	IP 20



cubo A 60/1	para iluminação direta	IP 40
--------------------	------------------------	-------

slim



arandela aplicada retangular para lâmpadas fluorescentes. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos

slim	1 x fluorescente tubular 13W 1 x fluorescente tubular 14W	IP 20



cubo A 270



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos

cubo A 270	2 x halógena refletora AR 70 8°	IP 20



finn



arandela aplicada para lâmpadas halógenas. em vidro opalino soprado e base em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático na cor branca. fixação por meio de buchas e parafusos


finn	2 x halopin com bulbo fosco até 40W	IP 20

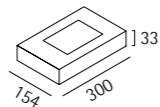


plate

arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos



 **plate** 1 x halógena palito 200W




IP 20

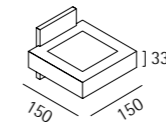
plate acessório
para fixação em caixa de alimentação

mini plate

arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de buchas e parafusos

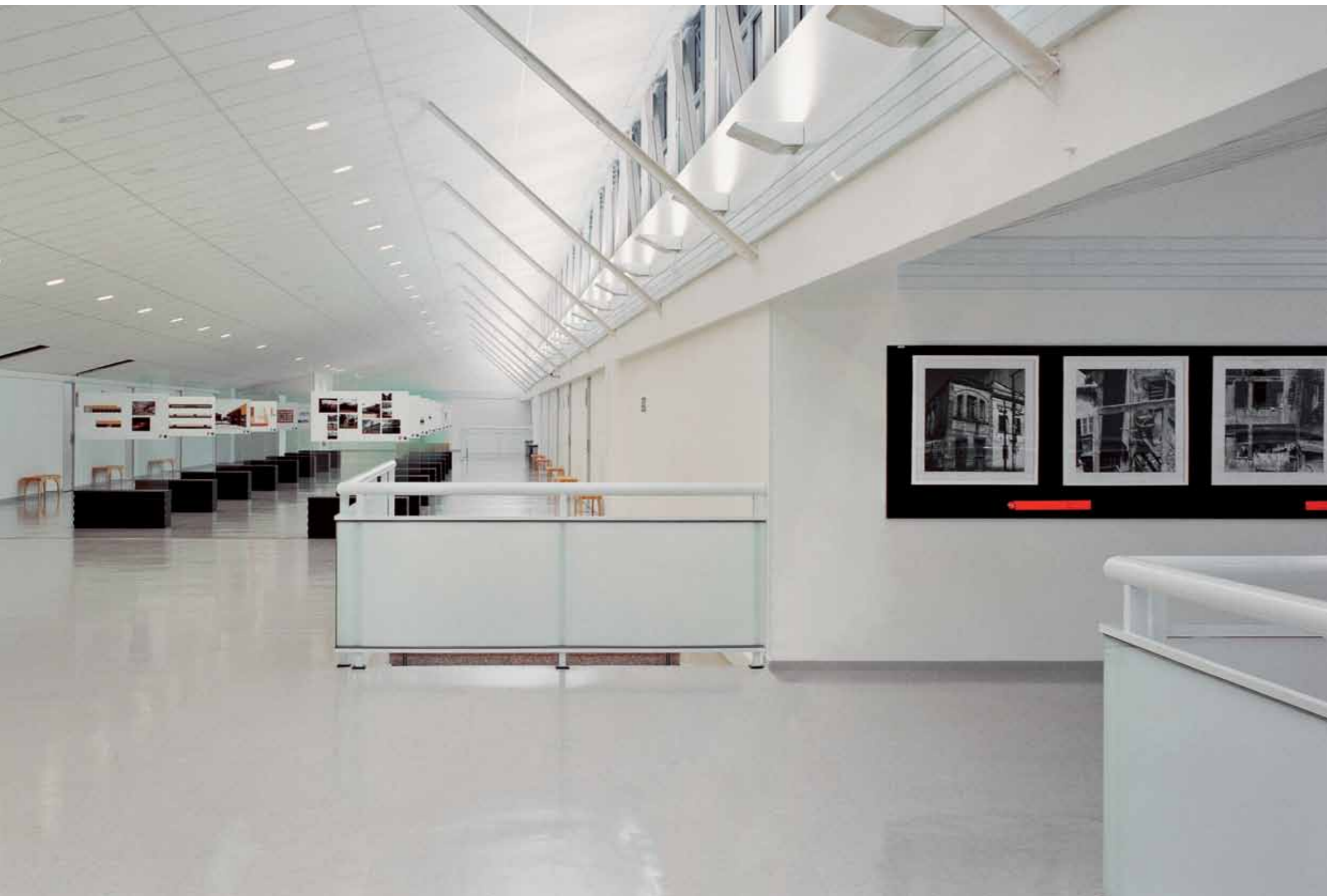


 **mini plate** 1 x halógena palito 100W



IP 20

mini plate acessório
para fixação em caixa de alimentação

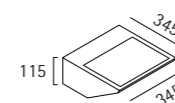


S 2525



arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

S 2525/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
S 2525/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V



IP 40

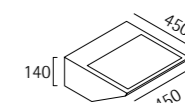
S 2525/70/AL	versão em alumínio
S 2525/150/AL	versão em alumínio

S 2530



arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas vapores metálicos. em aço tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

S 2530/250	1 x vapor metálico tubular 250W 220V
S 2530/400	1 x vapor metálico tubular 400W 220V



IP 40

S 2530/250/AL	versão em alumínio
S 2530/400/AL	versão em alumínio

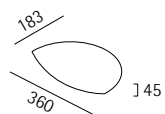
shell



arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. fixação por meio de buchas e parafusos



shell 1 x halógena palito até 300W



IP 20

shell acessório para fixação em caixa de alimentação

A 1665



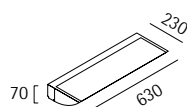
arandela aplicada para iluminação indireta, para lâmpadas fluorescentes. em chapa de aço perfurada nas cores padrão lumini, com chapa justaposta de policarbonato translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos



A 1665/113 1 x fluorescente tubular 13W

A 1665/114 1 x fluorescente tubular 14W

A 1665/116 1 x fluorescente tubular 16W

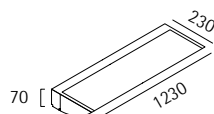


IP 20

A 1665/125 1 x fluorescente tubular 25W

A 1665/128 1 x fluorescente tubular 28W

A 1665/132 1 x fluorescente tubular 32W



IP 20

uso interno

balizadores embutidos

balizadores embutidos para tecnologia LED e lâmpadas halógenas

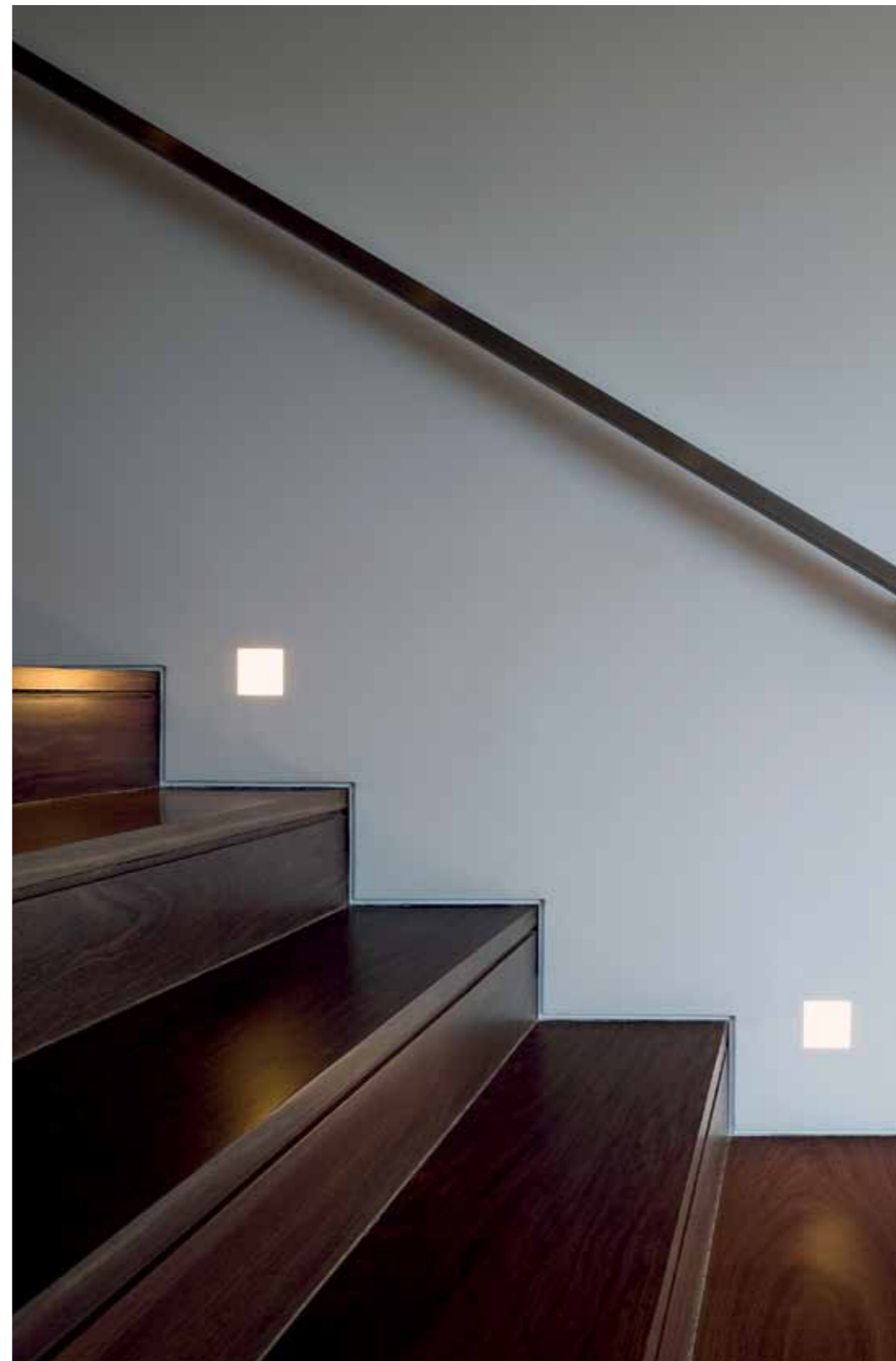
fachos assimétricos ou difusos, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

no frame F



veja os balizadores de piso da linha **no frame** na página 146

no frame W



veja os balizadores de parede da linha **no frame** na página 147

eye



veja os balizadores de piso e parede da linha **eye** nas páginas 190-193

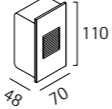
LED 4x2



balizador embutido retangular, para tecnologia LED. em aço inox escovado. refletor em alumínio frisado e anodizado. fixação em caixa de alimentação 4x2, por meio de parafusos. a mesma peça pode ser utilizada na sentido vertical ou horizontal

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



LED 4x2	LED 1W 3000K	
		nicho caixa 4x2 IP 50

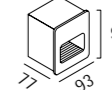
HE 7502



balizador embutido quadrado, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



HE 7502	LED 1W 3000K	
		nicho 84x84 p=77 IP 20


fresta LED A



balizador embutido quadrado, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui rasgo frontal desenvolvido para marcar o piso através de uma linha luminosa. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



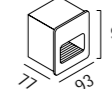
fresta LED A	LED 1W 3000K	
		nicho 84x84 p=77 IP 20

HE 502/25

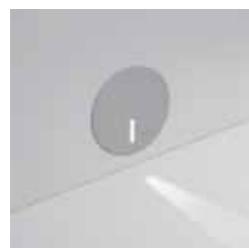


balizador embutido quadrado, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado



HE 502/25	1 x halopin com bulbo fosco 25W	
		nicho 84x84 p=77 IP 20


fresta LED R



balizador embutido circular, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui rasgo frontal desenvolvido para marcar o piso através de uma linha luminosa. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



fresta LED R	LED 1W 3000K	
		nicho Ø=68 p=69,5 IP 20

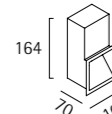
HE 7662



balizador embutido quadrado, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado à parede

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions




HE 7662/1	LED 1W 3000K	
HE 7662/3	LED 3W 3000K	
		nicho 85x85 p=72 IP 20
HE 7662/1/AV	fixação em parede de alvenaria	
HE 7662/3/AV	fixação em parede de alvenaria nicho para alvenaria 80x192 p=90	

fresta 25 A



balizador embutido quadrado, para lâmpada halógena. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui rasgo frontal desenvolvido para marcar o piso através de uma linha luminosa. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado



fresta 25 A	1 x halopin com bulbo transparente 25W	
		nicho 84x84 p=77 IP 20

uso interno

piso e mesa

luminárias de mesa para
tecnologia LED e lâmpadas
halógenas

bauhaus 90

luminária criada em comemoração aos 90 anos da escola bauhaus. versões de mesa, piso e arandela, para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e fluorescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui sistema de regulagem de altura nas versões piso e mesa, com travamento obtido através do peso da cúpula sobre a haste, sem a necessidade de travas ou parafusos. o fecho de luz pode ser direcionado para baixo, para a parede ou para o teto, como alternativa para iluminação geral rebatida

design
fernando prado



idea

red dot design award
2011

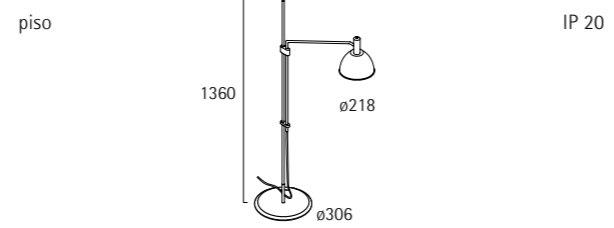
iF design award
alemanha
2011

good design award
usa
2010

museu da casa brasileira
brasil
2010
1º lugar

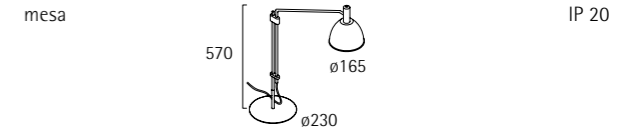
prêmio idea brasil
brasil
2010
prata

bauhaus 90 LED	LED 4W 3000K
bauhaus 90	1 x incandescente até 60W
	1 x fluorescente compacta eletrônica até 18W



veja arandela da linha
bauhaus 90 na página 298

bauhaus 90 T LED	LED 4W 3000K
bauhaus 90 T	1 x halopin com bulbo fosco até 40W



led it be T

luminária para leitura com haste orientável flexível e fecho concentrado que permite iluminar apenas a área desejada, sem vazamento de luz para o ambiente. versões de mesa e arandela, para tecnologia LED. em alumínio injetado tratado e pintado por processo eletrostático nas cores preta, branca e titânio, com opções de anéis de arremate em vermelho, preto, branco e titânio

design
fernando prado



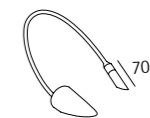
designpreis award
alemanha
2009
nominee

iF design award
alemanha
2009

museu da casa brasileira
brasil
2008
2º lugar

veja arandela da linha
led it be na página 299

led it be T LED 1W 3000K



IP 20

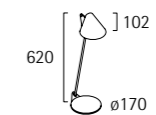
ginga

luminária articulável de mesa, para tecnologia LED e lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático em cores diversas. possui sistema de articulação que permite giro de 360° em sua haste

design
falanghe + giorgi



ginga LED	LED 4W 3000K
ginga	1 x halopin com bulbo fosco até 60W



IP 20

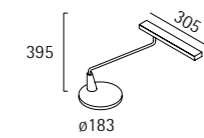
pixell

luminária orientável de mesa, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores preta, branca ou titânio

design
fábio falanghe



pixell LED 8W 3000K



IP 20

uso interno e externo

arandelas aplicadas

arandelas aplicadas para tecnologia LED, lâmpadas incandescentes, halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos simétricos diretos e/ou indiretos, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

kube A



veja as arandelas da linha
kube nas páginas 184-185

brick



veja as arandelas da linha
brick nas páginas 200-201

cut 1



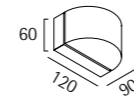
veja as arandelas da linha
cut nas páginas 202-203

petit



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visores em vidro temperado translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos

petit 1 x halopin com bulbo fosco até 40W



IP 64

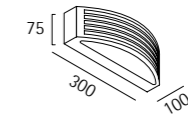


zebra
54/2



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro opalino soprado. fixação por meio de buchas e parafusos

zebra 54/2 1 x halopin com bulbo fosco até 60W



IP 54

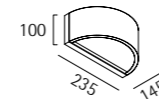


A 640



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas incandescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos

A 640 1 x incandescente leitosa até 60W



IP 64

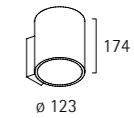


A 005



arandela aplicada cilíndrica, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusca-mento através do próprio refletor. fecho direcionado para baixo. fixação por meio de buchas e parafusos

A 005 1 x incandescente leitosa até 100W
1 x halógena refletora PAR 20



IP 23

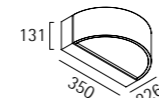


A 2640



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas vapores metálicos. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

A 2640/70 1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
A 2640/150 1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V



IP 64

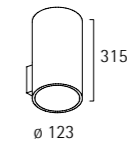


A 006



arandela aplicada cilíndrica, para iluminação direta e indireta, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antifusca-mento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. fixação por meio de buchas e parafusos

A 006 2 x incandescente leitosa até 100W
2 x halógena refletora PAR 20



IP 23

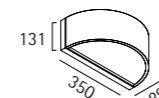


A 4640



arandela aplicada para iluminação direta e indireta, para lâmpadas fluorescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

A 4640/118 1 x fluorescente compacta dupla 18W
A 4640/126 1 x fluorescente compacta dupla 26W



IP 64

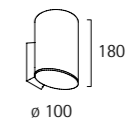


A 007



arandela aplicada cilíndrica, para lâmpadas incandescentes ou halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fecho direcionado para baixo. fixação por meio de buchas e parafusos

A 007 1 x incandescente leitosa até 100W
1 x halógena refletora PAR 20



IP 23



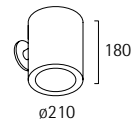
A 4032



arandela aplicada cilíndrica, para lâmpadas fluorescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fecho direcionado para baixo. fixação por meio de buchas e parafusos



E 4032/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W
E 4032/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W



IP 20

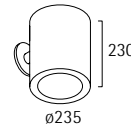
A 4033



arandela aplicada cilíndrica, para lâmpadas fluorescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. fecho direcionado para baixo. fixação por meio de buchas e parafusos



A 4033	2 x fluorescente compacta dupla 18W
	2 x fluorescente compacta dupla 26W



IP 20

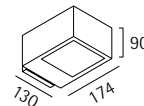
A 509



arandela aplicada retangular, para iluminação direta e indireta, para lâmpadas incandescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos



A 509	1 x incandescente leitosa até 100W
-------	------------------------------------



IP 23

A 509/010	visor em uma face
A 509/020	visor em duas faces

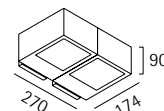
A 509 F



arandela aplicada retangular, para iluminação direta e indireta, para lâmpadas incandescentes. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de buchas e parafusos



A 509 F	2 x incandescente leitosa até 100W
---------	------------------------------------



IP 23

A 509 F/010	visor em uma face
A 509 F/020	visor em duas faces

uso interno e externo

balizadores

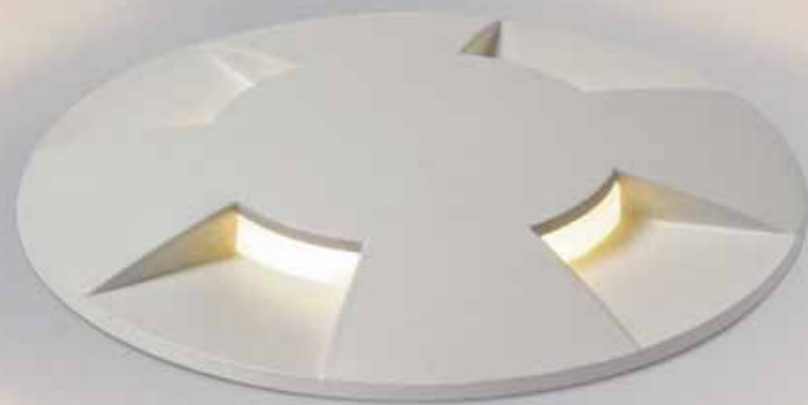
balizadores embutidos
332

balizadores aplicados
336

balizadores embutidos ou aplicados para tecnologia LED, lâmpadas halógenas e fluorescentes

fachos simétricos ou difusos, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias



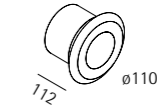
HE 7002



balizador embutido circular, para tecnologia LED. em alumínio anodizado, com moldura em alumínio usinado. acabamento escovado ou pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado à parede

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

HE 7002	LED 1W 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul	nicho ø=102 p=112 IP 65
HE 7002/IX	moldura em aço inox	



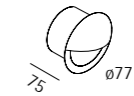
HE 7004



balizador embutido circular, com fecho de luz direcionado para o piso, para tecnologia LED. em alumínio fundido, tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado transparente e difusor em polímero serigrafado. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado à parede

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

HE 7004	LED 1W 3000K ou nas cores âmbar, vermelho ou azul	nicho ø=72 p=100 IP 65
----------------	---	------------------------------

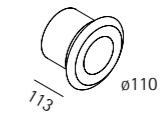


HE 202



balizador embutido circular, para lâmpadas halógenas. em alumínio anodizado, com moldura em alumínio usinado. acabamento escovado ou pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de aro chumbado à parede

HE 202	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	nicho ø=102 p=145 IP 65
HE 202/IX	moldura em aço inox	

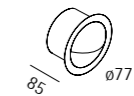


HE 004



balizador embutido circular, com fecho de luz direcionado para o piso, para lâmpadas halógenas. em alumínio fundido, tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado transparente e difusor em polímero serigrafado. fixação por meio de aro chumbado à parede

HE 004	1 x halopin com bulbo fosco 25W	nicho ø=72 p=100 IP 65
---------------	---------------------------------	------------------------------



4 way

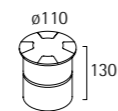


balizador circular embutido no piso, para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. possui máscara em alumínio injetado com 4 saídas laterais de luz. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

design
studio lumini

4 way	LED 1W 3000K	nicho ø=102 p=118 IP 65
--------------	--------------	-------------------------------



HE 506



balizador embutido quadrado, para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. fixação por meio de alojamento chumbado à parede

HE 506	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	nicho 128x128 p=80
		IP 20

HE 4542



balizador embutido retangular, para lâmpada fluorescente, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de buchas e parafusos

HE 4542/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W	nicho 215x235 p=100
HE 4542/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W 220V	IP 65

HE 530



balizador embutido quadrado, para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. fixação por meio de alojamento chumbado à parede

HE 530	1 x halopin com bulbo fosco até 60W	nicho 148x148 p=80
		IP 20

HE 4661



balizador embutido quadrado, para lâmpadas halógenas ou fluorescentes, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

HE 4661/100	1 x halógena palito 100W	nicho 235x235 p=95
HE 4661/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W	IP 23
HE 4661/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W	
fixação em parede de gesso ou madeira		

HE 661



balizador embutido retangular, para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

HE 661	1 x halopin com bulbo fosco até 40W	nicho para gesso 85x235 p=72
fixação em parede de gesso ou madeira		IP 23

HE 4665



balizador embutido retangular, para lâmpadas fluorescentes, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. reator alojado no corpo da luminária. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

HE 4665/136	1 x fluorescente compacta longa 36W	nicho 595x238 p=123
HE 4665/155	1 x fluorescente compacta longa 55W	IP 53
fixação em parede de gesso ou madeira		

HE 662



balizador embutido quadrado, para lâmpadas halógenas, em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio frisado e anodizado. visor em vidro temperado translúcido. fixação em parede de gesso ou de madeira por meio de molas de aço inox ou em parede de alvenaria através de alojamento chumbado

HE 662	1 x halopin com bulbo fosco 25W	nicho 85x85 p=72
fixação em parede de gesso ou madeira		IP 23

HE 662/AV	fixação em parede de alvenaria	nicho para alvenaria 80x192 p=90
------------------	--------------------------------	----------------------------------

kube H



veja os balizadores aplicados
da linha **kube** nas páginas
186-187

cut H



veja os balizadores aplicados
da linha **cut** nas páginas
202-203

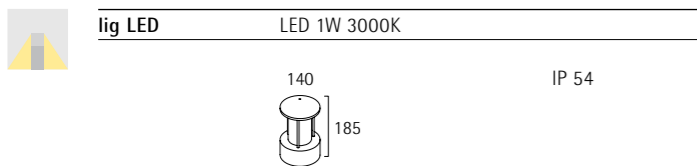
lig LED



balizador de piso para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro borossilicato parcialmente translúcido. possui facho rebatido, direcionado ao piso. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação em base de concreto, por meio de buchas e parafusos

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

design studio lumini



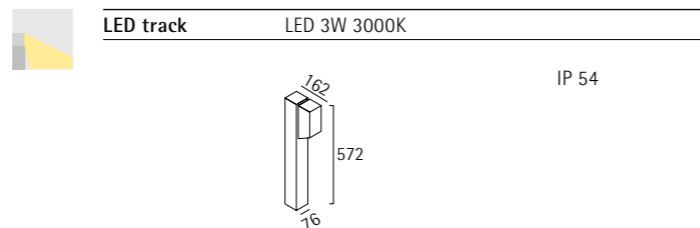
LED track



balizador de piso para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado transparente. possui facho assimétrico direcionado ao piso com angulação que impede o ofuscamento e friso de sinalização na cor âmbar. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação em base de concreto, por meio de buchas e parafusos

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

design studio lumini



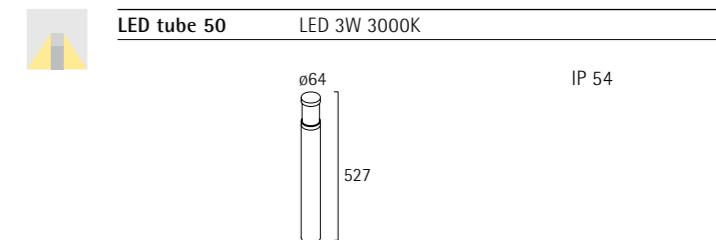
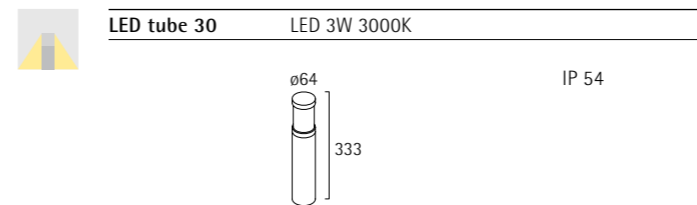
LED tube



balizador de piso para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro borossilicato transparente. possui facho rebatido e direcionado ao piso com angulação que impede o ofuscamento. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação em base de concreto, por meio de buchas e parafusos. disponível em duas alturas

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

design studio lumini



H 7001

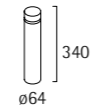


balizador de piso para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em acrílico translúcido. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação em base de concreto por meio de buchas e parafusos

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



H 7001 LED 1W 3000K



IP 53

H 7002

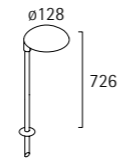


balizador de piso para tecnologia LED. em cobre ou alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em acrílico translúcido. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de espeto

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



H 7002 LED 1W 3000K
LED 3W 3000K



IP 53

H 7003

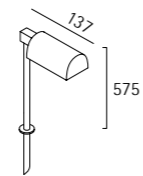


balizador de piso para tecnologia LED. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. difusor em acrílico translúcido. driver incorporado ao corpo da luminária. fixação por meio de espeto

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



H 7003 LED 1W 3000K
LED 3W 3000K



IP 53

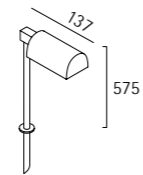
H 003



balizador de piso para lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de espeto



H 003 1 x halopin com bulbo fosco 25W



IP 23

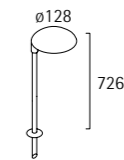
H 002



balizador de piso para lâmpadas halógenas. em cobre ou alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. fixação por meio de espeto



H 002 1 x halopin com bulbo fosco até 40W



IP 13



uso externo

projetores

projetores embutidos
344

projetores aplicados
349

projetores embutidos ou aplicados para tecnologia LED, lâmpadas halógenas, vapores metálicos e fluorescentes

fachos orientáveis simétricos ou assimétricos com vários ângulos de abertura, possibilitando ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

solum



veja os projetores embutidos da linha **solum** nas páginas

solum
196-197
solum flex
197
solum LED
198
solum LED flex
199

geo edge E



veja os projetores embutidos da linha **geo edge** na página 211

PL 202



projektor embutido circular, para lâmpadas halógenas. moldura em alumínio usinado com acabamento escovado ou pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado translúcido. fixação por meio de aro chumbado ao piso



PL 202	1 x halopin com bulbo fosco até 40W		nicho ø=102 p=145 IP 65
---------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

PL 202/IX	moldura em aço inox		
------------------	---------------------	--	--

PL 203



projektor embutido circular, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. transformador alojado no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



PL 203	1 x halógena refletora AR 70		nicho ø=104 p=254 IP 65
---------------	------------------------------	--	-------------------------------

PL 204



projektor embutido circular, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. transformador alojado no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



PL 204	1 x halógena dicrôica 50		nicho ø=104 p=300 IP 65
---------------	--------------------------	--	-------------------------------

PL 205



projektor embutido circular, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antifusca-mento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. fixação por meio de aro chumbado ao piso



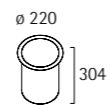
PL 205	1 x halógena refletora PAR 20		nicho ø=104 p=254 IP 65
---------------	-------------------------------	--	-------------------------------

PL 206



projeto embutido circular, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. fixação por meio de aro chumbado ao piso



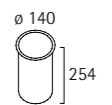
PL 206	1 x halógena refletora PAR 30	
		nicho ø=184 p=304 IP 65

PL 2205



projeto embutido circular, para lâmpadas vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados em compartimento estanque desvinculado do corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



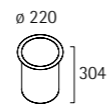
PL 2205	1 x vapor metálico PAR 20 35W 220V	
		nicho ø=104 p=254 IP 65

PL 207



projeto embutido circular, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. fixação por meio de aro chumbado ao piso



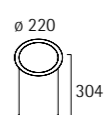
PL 207	1 x halógena refletora PAR 38	
		nicho ø=184 p=304 IP 65

PL 2206



projeto embutido circular, para lâmpadas vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



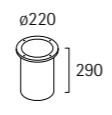
PL 2206/35	1 x vapor metálico PAR 30 35W 220V	
PL 2206/70	1 x vapor metálico PAR 30 70W 220V	
		nicho ø=184 p=304 IP 65

PL 219



projeto embutido circular, com fecho orientável, para lâmpadas halógenas em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. fixação por meio de aro chumbado ao piso



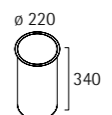
PL 219	1 x halógena refletora AR 111	
		nicho ø=184 p=290 IP 65
facho orientável máx 30°		

PL 2218



projeto embutido circular, com fecho orientável, para lâmpadas vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



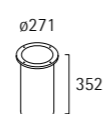
PL 2218	1 x vapor metálico bipino 70W 220V	
		nicho ø=184 p=340 IP 65
facho orientável máx 30°		

PL 2124



projeto embutido circular, para lâmpadas vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio fundido. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscoamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



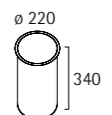
PL 2124/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V	
PL 2124/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V	
		nicho ø=235 p=352 IP 65

PL 2219



projeto embutido circular, com fecho orientável, para lâmpada vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. controle antiofuscoamento através de pintura interna em preto. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso



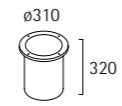
PL 2219	1 x vapor metálico AR 111 35W 220V	
		nicho ø=184 p=340 IP 65
facho orientável máx 30°		

PL 2300



projektor embutido circular, para lâmpadas vapores metálicos em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio fundido. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso

PL 2300/70	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
PL 2300/150	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V



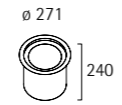
nicho
 $\phi=267$ p=320
 IP 65

PL 4132



projektor embutido circular, para lâmpadas fluorescentes em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio injetado. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso

PL 4132/118	1 x fluorescente compacta dupla 18W
PL 4132/126	1 x fluorescente compacta dupla 26W



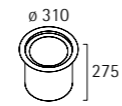
nicho
 $\phi=235$ p=240
 IP 65

PL 4133



projektor embutido circular, para lâmpadas fluorescentes em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. moldura em alumínio fundido. refletor em alumínio anodizado. controle antiofuscamento através do próprio refletor. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fixação por meio de aro chumbado ao piso

PL 4133/218	2 x fluorescente compacta dupla 18W
PL 4133/226	2 x fluorescente compacta dupla 26W



nicho
 $\phi=267$ p=275
 IP 65

uso externo

projetores

projetores aplicados

geo



veja os projetores aplicados da linha **geo** nas páginas

geo
206
geo spiegel
207

geo edge



veja os projetores aplicados da linha **geo edge** nas páginas

geo edge
210
geo edge LED
212



rocket ESP

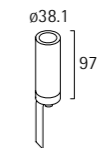


projektor cilíndrico, para tecnologia LED ou lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado. fixação por meio de espeto

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



rocket ESP LED 1/10	LED 1W/10° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 1/25	LED 1W/25° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 1/35	LED 1W/35° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/10	LED 3W/10° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/10	LED 3W/10° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/25	LED 3W/25° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/25	LED 3W/25° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/35	LED 3W/35° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 3/35	LED 3W/35° 3000K driver incorporado
rocket ESP 25	1 x halopin com bulbo fosco 25W



IP 65

rocket RST

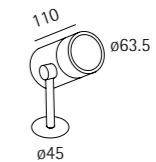


projektor cilíndrico, com fecho orientável, para tecnologia LED ou lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado. fixação por meio de roseta

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions



rocket RST LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket RST LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket RST LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket RST LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket RST LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket RST LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket RST 16	1 x halógena refletora PAR 16



IP 65

rocket ESP

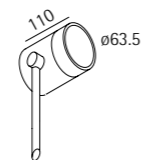


projektor cilíndrico, com fecho orientável, para tecnologia LED ou lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado. fixação por meio de espeto

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

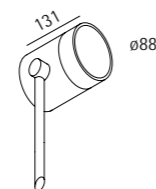


rocket ESP LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket ESP LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket ESP 16	1 x halógena refletora PAR 16
rocket ESP 50	1 x halógena dicróica 50 transformador em alojamento



IP 65

rocket ESP LED 18/10°	LED 18W/10° 3000K driver em alojamento
rocket ESP LED 18/10°	LED 18W/10° 3000K driver em alojamento
rocket ESP LED 18/25°	LED 18W/25° 3000K driver em alojamento
rocket ESP LED 18/25°	LED 18W/25° 3000K driver em alojamento
rocket ESP LED 18/35°	LED 18W/35° 3000K driver em alojamento
rocket ESP LED 18/35°	LED 18W/35° 3000K driver em alojamento
rocket ESP 20	1 x halógena refletora PAR 20
rocket ESP 70	1 x halógena refletora AR 70 transformador em alojamento



IP 65

rocket CNP

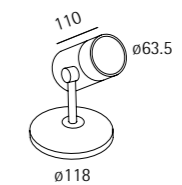


projektor cilíndrico, com fecho orientável, para tecnologia LED ou lâmpadas halógenas. em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. visor em vidro temperado. fixação por meio de canopla

mais informações consulte www.lumini.com.br/ledsolutions

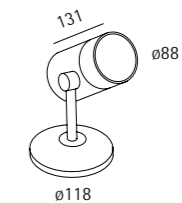


rocket CNP LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket CNP LED 9/10	LED 9W/10° 3000K driver incorporado
rocket CNP LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket CNP LED 9/25	LED 9W/25° 3000K driver incorporado
rocket CNP LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket CNP LED 9/35	LED 9W/35° 3000K driver incorporado
rocket CNP 16	1 x halógena refletora PAR 16



IP 65

rocket CNP 20	1 x halógena refletora PAR 20
---------------	-------------------------------



IP 65

flood S



projektor retangular, com facho orientável, para lâmpadas vapores metálicos ou halógenas. corpo em alumínio injetado tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. possui sistema de orientação e travamento da posição do facho. fixação por meio de buchas e parafusos

flood S 70-1	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
flood S 300-1	1 x halógena tubular bilateral 300W
	facho assimétrico
flood S 70-2	1 x vapor metálico tubular bilateral 70W 220V
flood S 300-2	1 x halógena tubular bilateral 300W
	facho simétrico



IP 65

flood M



projektor retangular, com facho orientável, para lâmpadas vapores metálicos. corpo em alumínio injetado tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. possui sistema de orientação e travamento da posição do facho. fixação por meio de buchas e parafusos

flood M 150-1	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V
	facho assimétrico
flood M 150-2	1 x vapor metálico tubular bilateral 150W 220V
	facho simétrico



IP 65

flood L



projektor retangular, com facho orientável, para lâmpadas vapores metálicos. corpo em alumínio injetado tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. possui sistema de orientação e travamento da posição do facho. fixação por meio de buchas e parafusos

flood L 250-1	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V
flood L 400-1	1 x vapor metálico tubular bilateral 400W 220V
	facho assimétrico
flood L 250-2	1 x vapor metálico tubular bilateral 250W 220V
flood L 400-2	1 x vapor metálico tubular bilateral 400W 220V
	facho simétrico



IP 65

uso externo

postes

luminárias aplicadas em postes para tecnologia LED, lâmpadas fluorescentes e vapores metálicos

fachos simétricos, assimétricos ou rebatidos com variados ângulos de abertura, possibilitando uma ampla gama de efeitos e aplicações na arquitetura

refletores desenvolvidos para proporcionar alto rendimento, com eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica às luminárias

kube N



veja os postes da linha **kuba**
nas páginas 188-189

N 4240



poste para lâmpadas fluorescentes em aço galvanizado a fogo tratado e pintado na mesma cor da luminária, com altura de 2,5m. luminária em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fecho direcionado para baixo e fixação ao piso por meio de chumbadores

N 4240/142	1 x fluorescente compacta tripla 42W
N 4240/232	2 x fluorescente compacta tripla 32W



N 4240/142/A/2.5M	código para uma pétala
N 4240/142/B/2.5M	código para pétala dupla
N 4240/232/A/2.5M	código para uma pétala
N 4240/232/B/2.5M	código para pétala dupla

é necessário especificar o poste e a luminária



N 2240



poste para lâmpadas vapores metálicos em aço galvanizado a fogo tratado e pintado na mesma cor da luminária, com altura de 3m. luminária em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fecho direcionado para baixo e fixação ao piso por meio de chumbadores

N 2240	1 x vapor metálico elipsoidal leitosa 70W ou 150W - E27
--------	---



N 2240/A/3M	código para uma pétala
N 2240/B/3M	código para pétala dupla

é necessário especificar o poste e a luminária



N 2250



poste para lâmpadas vapores metálicos em aço galvanizado a fogo tratado e pintado na mesma cor da luminária, com altura de 5m. luminária em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado. visor em vidro temperado transparente. reator alojado no corpo da luminária. fecho direcionado para baixo e fixação ao piso por meio de chumbadores

N 2250	1 x vapor metálico elipsoidal leitosa 250W ou 400W - E40
--------	--



N 2250/A/5M	código para uma pétala
N 2250/B/5M	código para pétala dupla

é necessário especificar o poste e a luminária

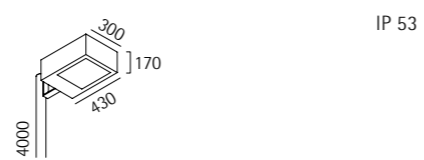


N 2560



poste para lâmpadas vapores metálicos em aço galvanizado a fogo, sem pintura ou pintado na mesma cor da luminária, com altura de 4m. luminária em alumínio tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. refletor em alumínio anodizado de alto brilho. visor em vidro temperado transparente. reator e ignitor alojados no corpo da luminária. fecho direcionado para baixo e fixação ao piso por meio de chumbadores

N 2560	1 x vapor metálico elipsoidal leitosa 70 ou 150W - E27
--------	--



N 2560/A/4M	código para uma pétala
N 2560/B/4M	código para pétala dupla

é necessário especificar o poste e a luminária



N 8003



poste para lâmpadas vapores metálicos, com altura de 4m em aço galvanizado a fogo tratado e pintado por processo eletrostático nas cores padrão lumini. rebatedor spiegel system com facetas em alumínio de alto brilho refletindo o fecho de luz concentrado. fixação ao piso por meio de chumbadores

N 8003/70/1/4M	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
N 8003/150/1/4M	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



é necessário especificar o poste e a luminária

para mais informações sobre o **spiegel system** consulte páginas 118-123



N 8003/70/2/4M	1 x vapor metálico bipino 70W 220V
N 8003/150/2/4M	1 x vapor metálico bipino 150W 220V



é necessário especificar o poste e a luminária

luz e forma

a linha residencial da lumini apresenta peças desenhadas e produzidas no brasil, assim como produtos importados que ajudam a conferir personalidade aos ambientes, sejam eles residenciais ou corporativos

para mais informações, consulte nossa equipe de atendimento ou acesse www.lumini.com.br

agradecimentos
a toda equipe lumini

design gráfico
renata atilano
dárkon v roque
nathalia cury

desenho técnico
karmo

imaging
motivo

fotografia de produto
nelson kon
eduardo girão
reinaldo cóser
gabriel arantes
otávio veiga
andrés otero
eduardo barcellos

informações técnicas

produtos lumini

informações sobre dimensões de produtos expressas em milímetros (mm), sendo:

c = comprimento
l = largura
h = altura
p = profundidade

desenhos esquemáticos simplificados. para maior detalhamento técnico, entre em contato com nossa equipe de atendimento

tendo em vista as constantes atualizações tecnológicas, reservamo-nos o direito de efetuar modificações em nossos produtos sem aviso prévio

qualidade luminotécnica

os conjuntos ópticos lumini são pensados e desenvolvidos com o objetivo de aliar ótimo rendimento à um eficiente controle de ofuscamento, conferindo alta qualidade luminotécnica aos produtos

processo produtivo

o controle de qualidade lumini associa facilidade de manutenção à resistência e à durabilidade do produto em seu processo produtivo. testes de dissipação de calor, IP e durabilidade permitem oferecer três anos de garantia a toda sua linha de produtos

IP índice de proteção

grau de proteção indicado pelo primeiro dígito

sólidos

0 não protegido

1 protegido contra objetos sólidos maiores que 50 mm

2 protegido contra objetos sólidos maiores que 12 mm

3 protegido contra objetos sólidos maiores que 2,5 mm

4 protegido contra objetos sólidos maiores que 1 mm

5 protegido contra pó. o ingresso do pó não é totalmente prevenido, mas o pó não entra em quantidade suficiente para interferir com a operação satisfatória do equipamento

6 hermético a pó

grau de proteção indicado pelo segundo dígito

líquidos

0 sem proteção especial

1 protegido contra gotejamento de água. a queda de gotas verticais não deve ter efeito nocivo

2 protegido contra gotejamento de água quando inclinado até 15°

3 protegido contra água pulverizada caindo com um ângulo de até 60° com a vertical

4 protegido contra água borrifada

5 protegido contra jatos de água vindos de qualquer direção

6 protegido contra ondas de grande porte ou água projetada em jatos potentes

7 protegido contra os efeitos de imersão

8 protegidos contra submersão

fotometrias

informações de identificação dos fachos luminosos – forma, abertura, intensidade luminosa, distribuição hemisférica e rendimento

os dados técnicos que compõem nossas fotometrias são obtidos em laboratório próprio que conta com equipamentos de medição de última geração, e cuja idoneidade e competência são comprovadas pelos principais projetistas do país

as fotometrias informam:

a curva de distribuição luminosa (cd ou cd/1000lm)

permite compreender a forma – conformação geométrica e ângulo de abertura – e intensidade luminosa a cada 5°, e a distribuição hemisférica do fecho. as informações contidas nessa curva nos permitem calcular as iluminâncias pontuais em locais específicos de objetos ou superfícies do ambiente, e são utilizadas nos aplicativos luminotécnicos para a realização das curvas isolux – que indicam os pontos de mesma iluminância dentro de um ambiente

a curva de luminâncias da luminária (cd/m2)

nos ângulos de 45°, 55°, 65°, 75° e 85° – que permite concluir se o brilho visível da luminária nos ângulos que provocam ofuscamento direto é adequado a uma determinada tarefa visual; pela análise dessa curva pode-se concluir rapidamente se a luminária contribui mais ou menos para o controle do ofuscamento direto dos usuários de um ambiente

o rendimento calculado ou medido da luminária

percentual do fluxo emitido originalmente pela lâmpada que é aproveitado pela luminária. permite a sua avaliação do ponto de vista econômico

a tabela de fatores de utilização da luminária (%)

informa o rendimento da luminária depois que a mesma é aplicada a um ambiente específico e o seu rendimento máximo passa a considerar as perdas do sistema decorrentes da conformação desse ambiente e das refletâncias de suas superfícies; os fatores de utilização são utilizados no cálculo da iluminância média de um ambiente

as folhas de fotometria poderão ser obtidas nos formatos pdf e ies no site

www.lumini.com.br

padrão de cores lumini

branco fosco liso
branco fosco texturizado
branco brilhante liso



titânio



grafite



preto fosco liso
preto fosco texturizado



marrom corten





informações
técnicas

atendimento
corporativo

são paulo
r ferreira viana 786
04761 010 são paulo sp
t +55 11 3437 5555
corporativosp@lumini.com.br

rio de janeiro
av ayrton sena 2150
bloco B - sala 221
22775 900 rio de janeiro rj
t +55 21 2493 9933
corporativorio@lumini.com.br

lojas

são paulo
al gabriel monteiro da silva 1441
01441 000 são paulo sp
t +55 11 3898 0222
lojasp@lumini.com.br

rio de janeiro
casa shopping
av ayrton senna 2150
1º piso - bloco F - loja A
22775 900 rio de janeiro rj
t +55 21 3325 4959
lojario@lumini.com.br

campinas
rua américo brasiliense 45
13025 230 campinas sp
t +55 19 3251 6362
lojacampinas@lumini.com.br

brasilíia
casapark shopping
sgvc sul lote 22 - loja 112/113
71215 100 brasilíia df
t +55 61 3048 6800
lojabrasilíia@lumini.com.br

alemanha

lumini beleuchtungslösungen
gewerbering Süd 2
97359 schwarzbach/main
germany
t +49 0 9324 981714
f +49 0 9324 981755

www.lumini.com.br



embutidas

uso interno

aplicadas

pendentes

projetores

arandelas

balizadores

piso e mesa

arandelas

uso interno e externo

balizadores

projetores

uso externo

postes

