

Interlight®

25 Anos

Ajudando a iluminar o Brasil.

Descrições Técnicas

IP GRAU DE PROTEÇÃO - Exemplo: IP 65

1º Número (proteção contra penetração de sólidos)

- 0 Sem proteção
- 1 Proteção contra sólidos maiores de 50mm
- 2 Proteção contra sólidos maiores de 12mm
- 3 Proteção contra sólidos maiores de 2,5mm
- 4 Proteção contra sólidos maiores de 1mm
- 5 Proteção contra acúmulo de pó
- 6 Hermeticamente protegida contra a penetração de pó

2º Número (proteção contra penetração de líquidos)

- 0 Sem proteção
- 1 Proteção contra queda vertical de gotas d'água
- 2 Proteção contra queda de gotas d'água até 15°
- 3 Proteção contra esguicho de água
- 4 Proteção contra água em todas as direções
- 5 Proteção contra jatos de água com pressão de 0,3 bar a 3m
- 6 Proteção contra jatos de água com pressão de 1 bar a 3m
- 7 Proteção contra imersão até 1m
- 8 Proteção contra imersão prolongada (>1m) em baixa pressão



* Esta garantia não inclui a parte eletrônica de componentes como Leds, Fontes e Reatores

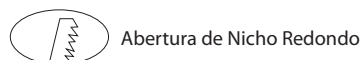
LEGENDA DE CORES DO LED

- A - Âmbar
- B - Azul
- CW - Branco Frio
- NW - Branco Neutro
- WW - Branco Quente
- RGB - Vermelho, Verde e Azul
(Para uso com controles de cores)

LEGENDA DE CORES

0 Natural	4 Branco Texturizado	8 Preto Micro-Texturizado	12 Inox
1 Branco	5 Preto Texturizado	9 Cinza Micro-Texturizado	13 Escovado
2 Branco Fosco	6 Verde Texturizado	10 Verde Micro-Texturizado	14 Vermelho Micro-Texturizado
3 Preto	7 Branco Micro-Texturizado	11 Cromado	

GRÁFICOS DE NICHOS



Abertura de Nicho Redondo



Abertura de Nicho Quadrado e Retangular

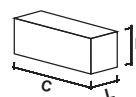
GRÁFICOS DE MEDIDAS



Representa a medida da seção redonda



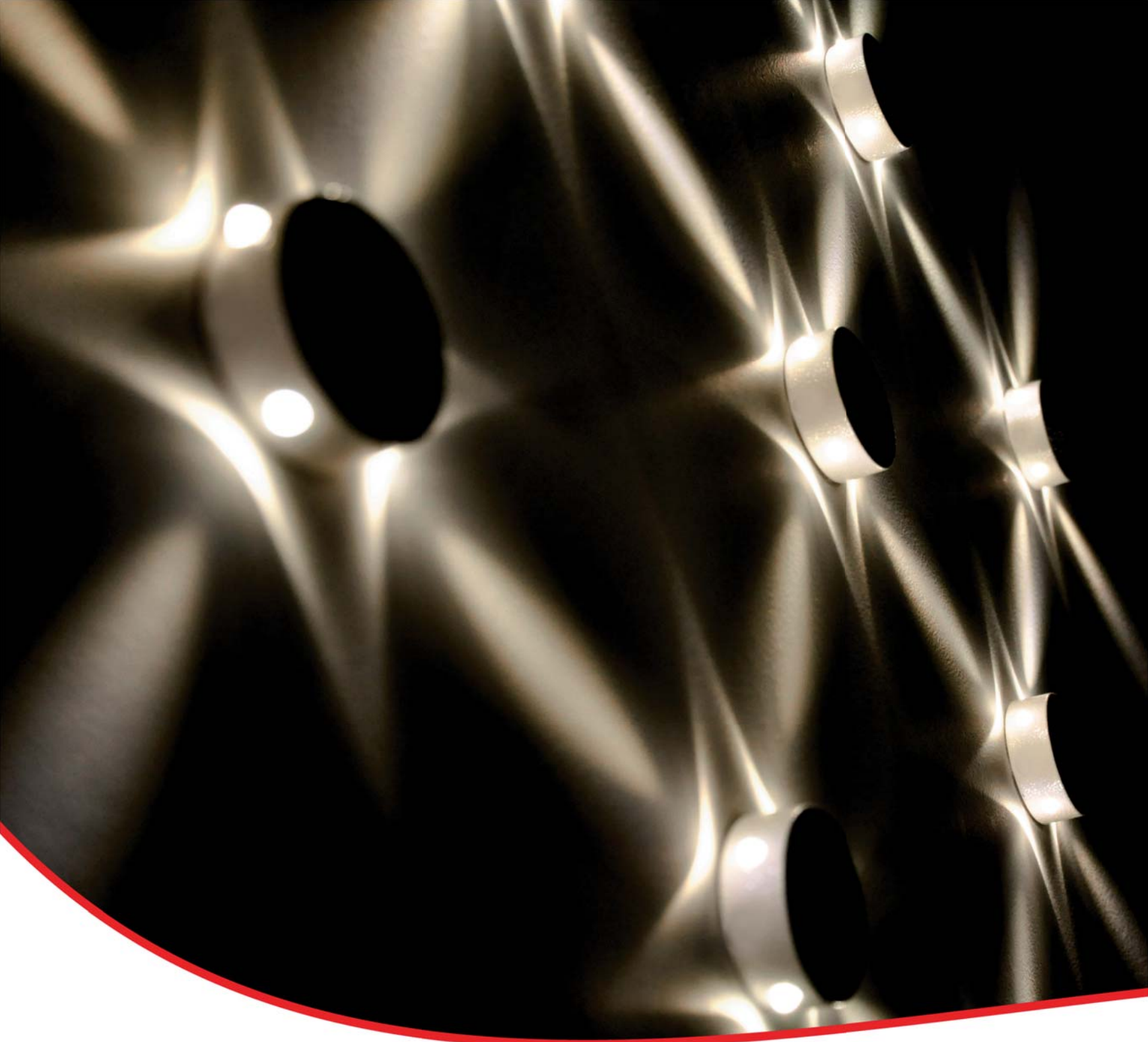
Representa a medida da seção quadrada



C - Comprimento

L - Largura

H - Altura



LED

Embutidos de teto com LED

MINI EMBUTIDO FIXO - Consumo Total: 2,5W - LED: Branco Quente - 170 lm
(Opção de LED nas cores: Âmbar ou Azul, sob consulta)



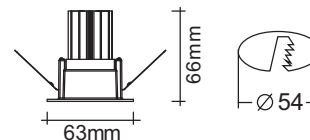
Ref.
IL 0143-WW
IL 0144-WW

Lente
(15°)
(25°)



Ref.
IL 0145-WW
IL 0146-WW

Lente
(15°)
(25°)



EMBUTIDO ORIENTÁVEL - Consumo Total: 2,5W - LED: Branco Quente - 170 lm
(Opção de LED nas cores: Âmbar ou Azul, sob consulta)



Ref.
IL 0147-WW
IL 0148-WW

Lente
(15°)
(25°)



Ref.
IL 0149-WW
IL 0150-WW

Lente
(15°)
(25°)



EMBUTIDO ORIENTÁVEL - Consumo Total: 9,5W - LED: Branco Quente - 540 lm



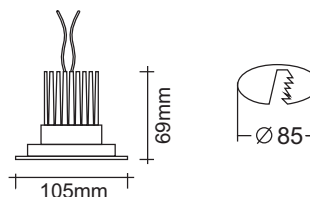
Ref.
IL 0151-WW

Lente
(25°)



Ref.
IL 0152-WW

Lente
(25°)



EMBUTIDO ORIENTÁVEL - Consumo Total: 3W - LED: RGB



Ref.
IL 0151-RGB

Lente
(25°)

RGB - Segue sem Driver

Obrigatório utilizar:
ACS 0064 - Controlador RGB
ACS 0066 - Controle Remoto
(Consulte manual para correta utilização)

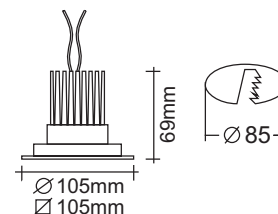


Ref.
IL 0152-RGB

Lente
(25°)

RGB - Segue sem Driver

Obrigatório utilizar:
ACS 0064 - Controlador RGB
ACS 0066 - Controle Remoto
(Consulte manual para correta utilização)



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Spots para Embutir FOCUS com LED

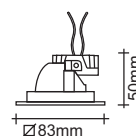


Ref.
IL 0131-WW

EMBUTIDO ASSIMÉTRICO ORIENTÁVEL

Linha FOCUS - Consumo Total: 2,5W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
(Opção de LED nas cores: Âmbar ou Azul, sob consulta)

Assimétrico



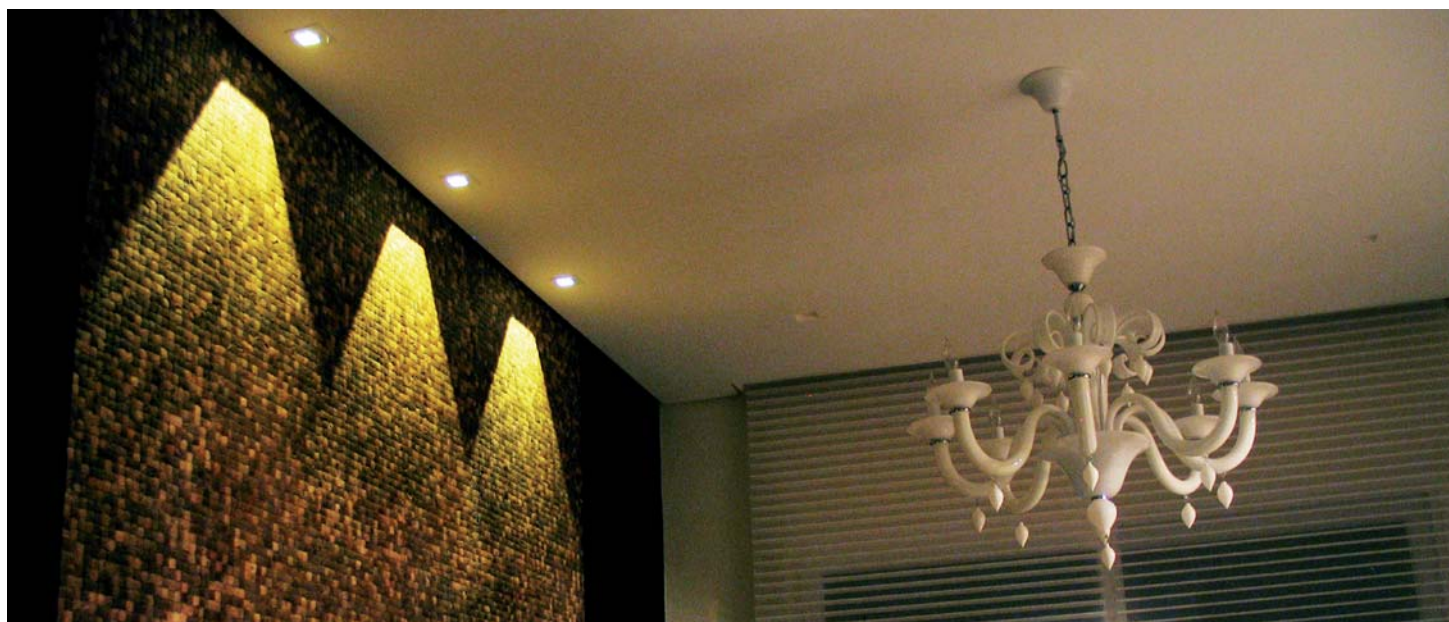
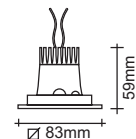
Ref.
IL 0133-WW
IL 0134-WW

Lente
(15°)
(25°)

EMBUTIDO SIMÉTRICO FIXO

Linha FOCUS - Consumo Total: 2,5W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
(Opção de LED nas cores: Âmbar ou Azul, sob consulta)

Simétrico



Driver bivolt acompanha a peça.

*Os Drivers são todos remotos e devem ser abrigados em local protegido, seco e ventilado

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Spots para Embutir com LED

EMBUTIDO ORIENTÁVEL SIMPLES

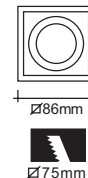


Ref. 4720 - WW

Consumo Total: 2,5W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Lente: 15°

Ref. 4721 - WW

Consumo Total: 2,5W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Lente: 25°



EMBUTIDO ORIENTÁVEL DUPLO

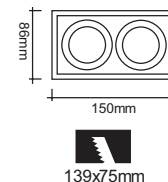


Ref. 4722 - WW

Consumo Total: 5W
Cor do LED: Branco Quente - 340 lm
Lente: 15°

Ref. 4723 - WW

Consumo Total: 5W
Cor do LED: Branco Quente - 340 lm
Lente: 25°

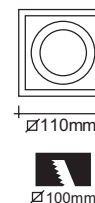


EMBUTIDO ORIENTÁVEL SIMPLES



Ref. 4724 - WW

Consumo Total: 9,5W
Cor do LED: Branco Quente - 540 lm
Lente: 25°

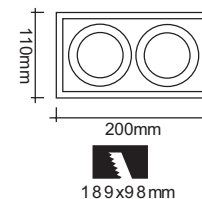


EMBUTIDO ORIENTÁVEL DUPLO



Ref. 4725 - WW

Consumo Total: 19W
Cor do LED: Branco Quente - 1080 lm
Lente: 25°



Spots para Embutir com LED de Rede AC**



**DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)**



EMBUTIDO ORIENTÁVEL SIMPLES

Ref. 4726 - 1 - WW (127V)
Ref. 4726 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Lente: 25°



∅100mm



∅110mm



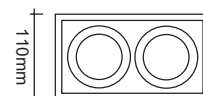
EMBUTIDO ORIENTÁVEL DUPLO

Ref. 4727 - 1 - WW (127V)
Ref. 4727 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 8W
Cor do LED: Branco Quente - 340 lm
Lente: 25°



189x98mm



110mm

200mm

*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.
** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Luminárias com LED de Rede AC**



**DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)**

SOBREPOR COM CANOPLA

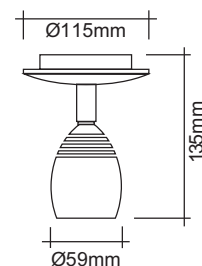


IL 2553-1-WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 127V
Lente 25°

IL 2553-2-WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 220V
Lente 25°



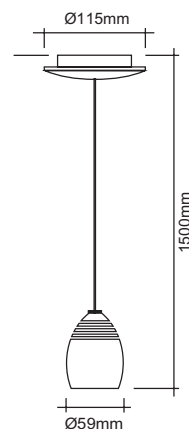
PENDENTE COM CANOPLA

IL 4227-1-WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 127V
Lente 25°

IL 4227-2-WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 220V
Lente 25°



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.

** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).

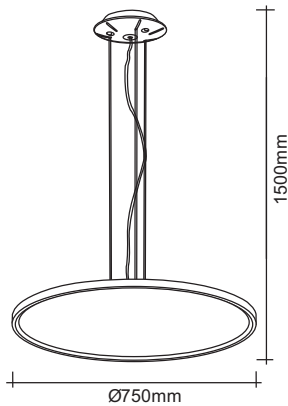
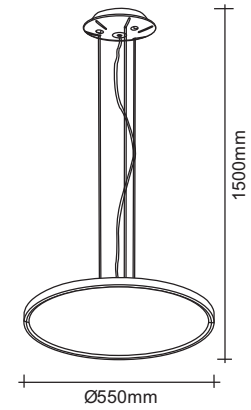
Pendentes com LED



Ref. 20001 WW

PENDENTE DISCO PEQUENO

Consumo Total: 30W
Cor do LED: Branco Quente



Ref. 20002 WW

PENDENTE DISCO GRANDE

Consumo Total: 41W
Cor do LED: Branco Quente



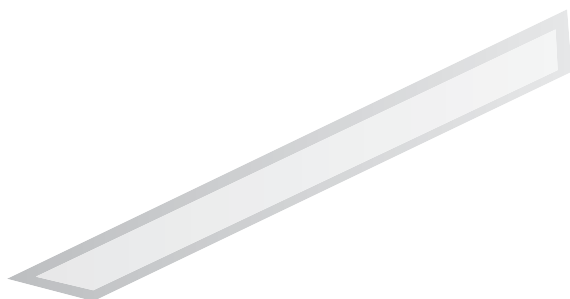
Driver bivolt incorporado na peça.

Cores Disponíveis



Canopla Cromada

Linha SKYLIGHT com LED



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO E LED

Ref.
SKY-1062-WW
SKY-1062-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 14W
900 Lumens

C x L x H
620x 100 x 101mm

Nicho
599x79mm

Ref.
SKY-10124-WW
SKY-10124-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 28W
1800 Lumens

C x L x H
1240x 100 x 101mm

Nicho
1219x79mm

Ref.
SKY-2062-WW
SKY-2062-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 28W
1800 Lumens

C x L x H
620x 201 x 80mm

Nicho
599x180mm

Ref.
SKY-20124-WW
SKY-20124-NW

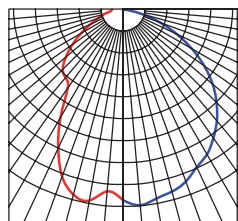
Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 56W
3600 Lumens

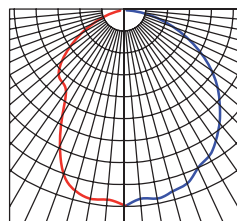
C x L x H
1240x 201 x 80mm

Nicho
1219x180mm

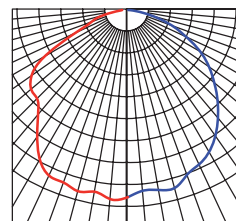
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



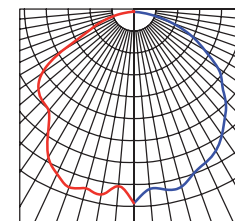
SKY 1062
— 0.0
— 90.0



SKY 10124
— 0.0
— 90.0



SKY 2062
— 0.0
— 90.0



SKY 20124
— 0.0
— 90.0

Linha SKYLIGHT com LED



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO E LED

Ref.
SKY-1818-WW
SKY-1818-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 12W
760 Lumens

C x L x H
180x 180 x 121mm

Nicho
159x159mm

Ref.
SKY-2626-WW
SKY-2626-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 31W
2000 Lumens

C x L x H
265x 265 x 91mm

Nicho
243x243mm

Ref.
SKY-4040-WW
SKY-4040-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 47W
3020 Lumens

C x L x H
400x 400 x 101mm

Nicho
378x378mm

Ref.
SKY-6262-WW
SKY-6262-NW

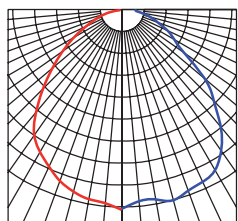
Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 52W
3360 Lumens

C x L x H
620x 620 x 91mm

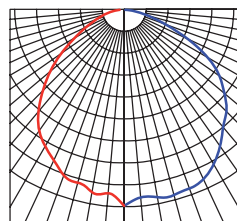
Nicho
599x599mm

Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



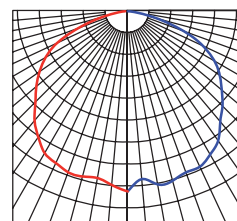
SKY 1818

— 0.0
— 90.0



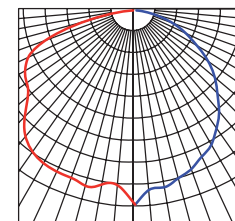
SKY 2626

— 0.0
— 90.0



SKY 4040

— 0.0
— 90.0



SKY 6262

— 0.0
— 90.0

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Driver bivolt incorporado na peça.

Linha COMFORT Click com LED



LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO E LED



Ref.
COMF-2060-WW
COMF-2060-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 28W
1800 Lumens

C x L x H
210 x 607 x 70

Ref.
COMF-20121-WW
COMF-20121-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 56W
3600 Lumens

C x L x H
210 x 1210 x 70



Ref.
COMF-2222-WW
COMF-2222-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 12W
760 Lumens

C x L x H
220 x 220 x 70

Ref.
COMF-2626-WW
COMF-2626-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 31W
2000 Lumens

C x L x H
265 x 265 x 70

Ref.
COMF-4040-WW
COMF-4040-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 47W
3020 Lumens

C x L x H
400 x 400 x 70

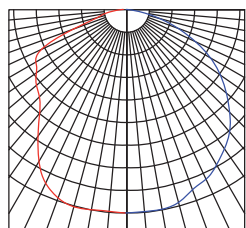
Ref.
COMF-6060-WW
COMF-6060-NW

Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

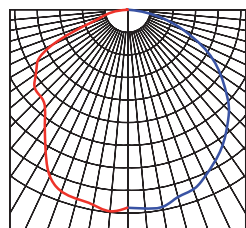
Consumo
Total: 52W
3360 Lumens

C x L x H
607 x 607 x 70

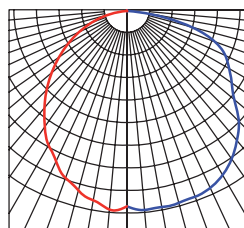
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



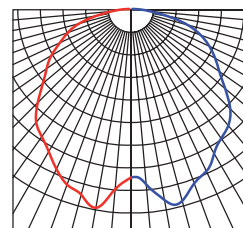
Comfort 2060 — 0.0
— 90.0



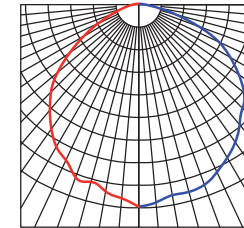
Comfort 20121 — 0.0
— 90.0



Comfort 2222 — 0.0
Comfort 6060 — 90.0



Comfort 2626 — 0.0
— 90.0



Comfort 4040 — 0.0
— 90.0

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Luminária para mesa com LED



Ref. NY 66 - PT

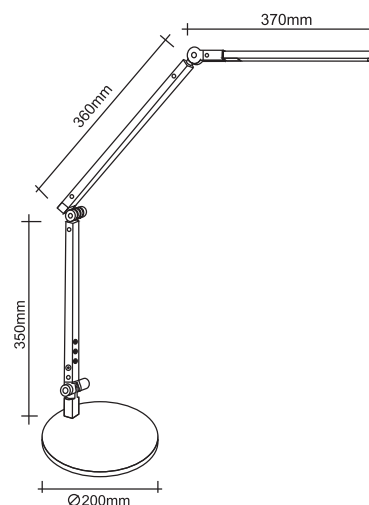
Consumo Total: 8,1W- Bivolt
Cor do LED: Branco Frio – 6.500K
Nível de Iluminação: 1500 lux

Ref. NY 66 - BR

Consumo Total: 8,1W- Bivolt
Cor do LED: Branco Frio – 6.500K
Nível de Iluminação: 1500 lux

Ref. NY 66 - CZ

Consumo Total: 8,1W- Bivolt
Cor do LED: Branco Frio – 6.500K
Nível de Iluminação: 1500 lux



Fonte bivolt acompanha a peça.

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Arandelas com LED (Para caixa de passagem 4x2")

COM INTERRUPTOR POR TOQUE



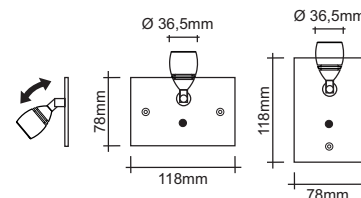
Ref. IL 4111



Ref. IL 4112

ARANDELA ARTICULÁVEL

1 X LED 1,2W
Cor do LED: Branco Quente - 90 lm
Lente de 40°



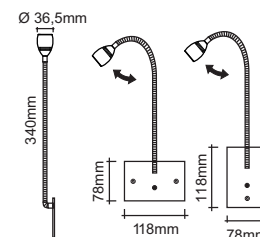
Ref. IL 4113



Ref. IL 4114

ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

1 X LED 1,2W
Cor do LED: Branco Quente - 90 lm
Lente de 40°



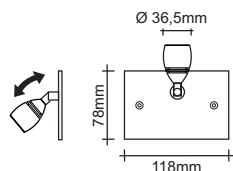
SEM INTERRUPTOR



Ref. IL 4125

ARANDELA ARTICULÁVEL

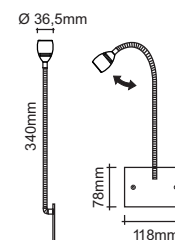
1 X LED 1,2W
Cor do LED: Branco Quente - 90 lm
Lente de 40°



Ref. IL 4126

ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

1 X LED 1,2W
Cor do LED: Branco Quente - 90 lm
Lente de 40°



Arandelas com LED (SOBREPOR)



COM INTERRUPTOR POR TOQUE

Ref. IL 4123

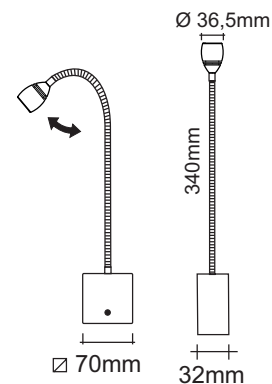
ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

1 X LED 1,2W

Cor do LED: Branco Quente - 90 lm

Lente de 40°

COM ALOJAMENTO DE SOBREPOR



SEM INTERRUPTOR

Ref. IL 4124

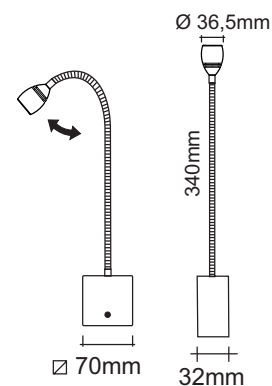
ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

1 X LED 1,2W

Cor do LED: Branco Quente - 90 lm

Lente de 40°

COM ALOJAMENTO DE SOBREPOR



Driver bivolt incorporado na peça - USO INTERNO

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

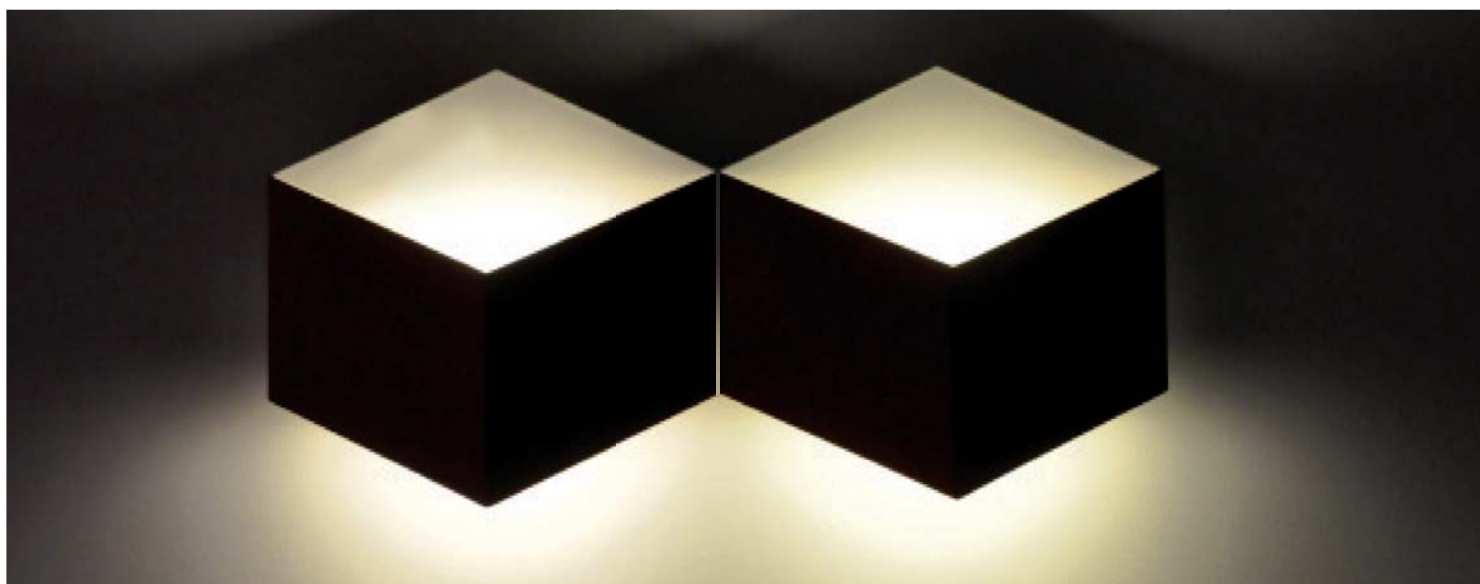
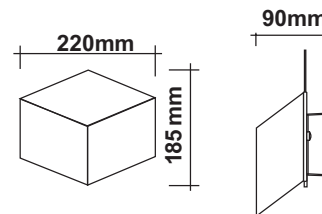
Arandela TRIDIMENSIONAL com LED de Rede AC**



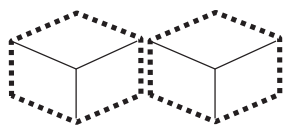
DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)



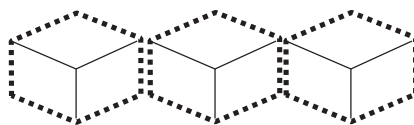
Ref. 80041-1-WW - Consumo Total: 4W - 127V - Direto na Rede - 170lm
Ref. 80041-2-WW - Consumo Total: 4W - 220V - Direto na Rede - 170lm



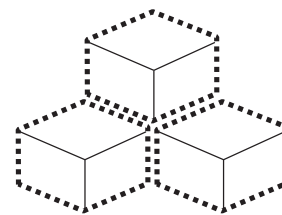
EXEMPLOS DE MONTAGEM



COM 2 PEÇAS



COM 3 PEÇAS



COM 3 PEÇAS

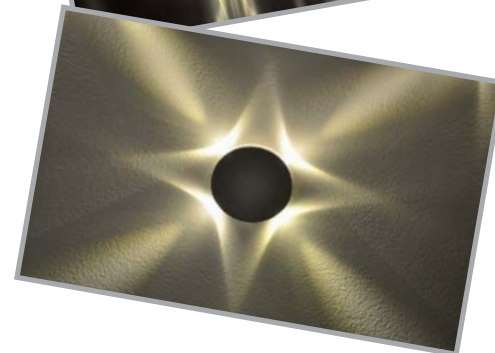
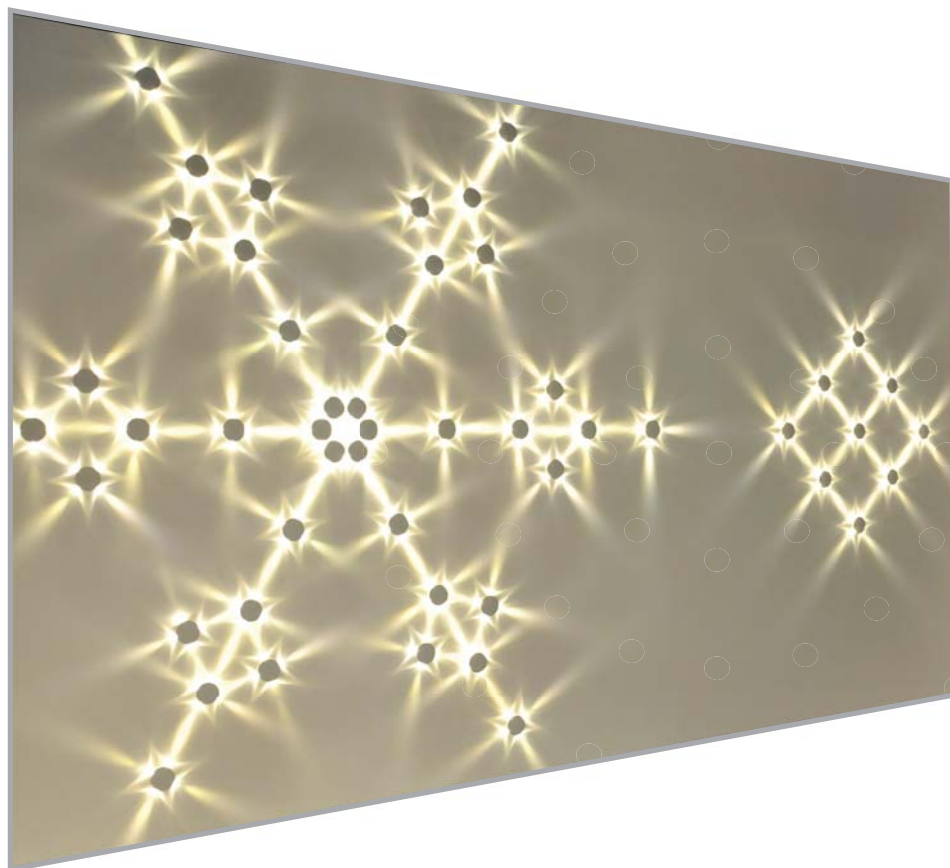
USO INTERNO

Cores Disponíveis



*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.
** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).

Arandela MINI STAR com LED

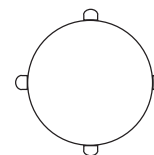


Ref. IL 4119

Consumo Total: 0,3W
Cor do LED: Branco Quente
Driver Bivolt incorporada a peça
Uso Interno - IP20



15mm



Ø 45mm

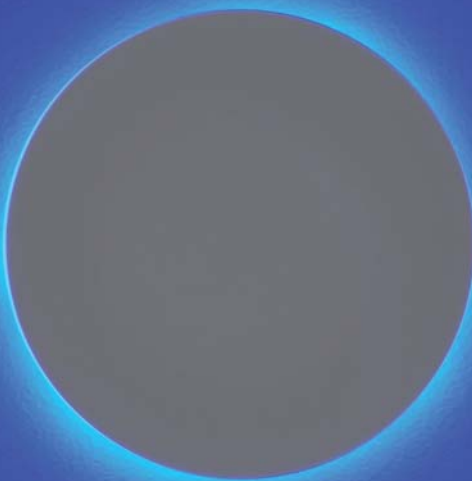
Consulte possibilidades de desenhos.

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Arandela / Plafon ECLIPSE RGB



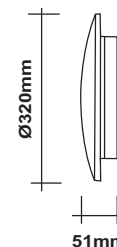
Sistema Mestre e Escravo

Ref. 4118-M-RGB

ECLIPSE RGB - MESTRE
Consumo Total: 7W
Driver Bivolt com Controle Remoto Inclusoo

Ref. 4118-E-RGB

ECLIPSE RGB - ESCRAVO
Consumo Total: 7W
Driver Bivolt e Repetidor de sinal RGB Inclusos
Necessita conexão via cabo específico com mestre



Para utilização do sistema MESTRE/ESCRAVO considere a distância máxima entre as luminárias de 10 metros e a quantidade máxima de luminárias interligadas de 20 unidades. Conectar as luminárias com cabo de lógica e conectores RJ 45.

18 Consulte o site/manual para maiores informações.

Cores Disponíveis

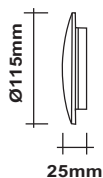


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

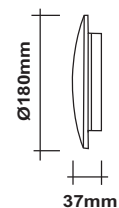
Arandela / Plafon ECLIPSE com LED



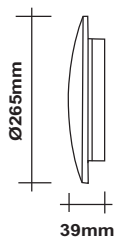
Ref.
 4120-WW - Branco Quente
 4120 - A - Âmbar
 4120 - B - Azul
 Consumo Total: 1,2W



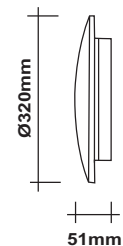
Ref.
 4116-WW - Branco Quente
 4116 - A - Âmbar
 4116 - B - Azul
 Consumo Total: 3,4W



Ref.
 4117-WW - Branco Quente
 4117 - A - Âmbar
 4117 - B - Azul
 Consumo Total: 5,1W



Ref.
 4118-WW - Branco Quente
 4118 - A - Âmbar
 4118 - B - Azul
 Consumo Total: 6,8W



Cores Disponíveis



Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster

Driver bivolt incorporado na peça. - USO INTERNO

Linha POLAR



Sistema Mestre e Escravo.

Para utilização do sistema MESTRE/ESCRAVO considere a distância máxima entre as luminárias de 10 metros e a quantidade máxima de luminárias interligadas de 20 unidades. Conectar as luminárias com cabo de lógica e conectores RJ 45. Consulte o site/manual para maiores informações.

Ref. 4218-M-RGB

ARANDELA/PLAFON RGB COM DIFUSOR LEITOSO - MESTRE (LED)

Consumo Total: 7,2W

Driver Bivolt com Controle Remoto RGB Incluso



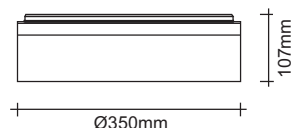
Ref. 4218-E-RGB

ARANDELA/PLAFON RGB COM DIFUSOR LEITOSO - ESCRAVO (LED)

Consumo Total: 7,2W

Driver Bivolt e Repetidor de sinal RGB Inclusos

Necessita conexão via cabo específico com mestre



Ref. 4222-M

ARANDELA/PLAFON RGB E FLUOR. COM DIFUSOR LEITOSO - MESTRE

Consumo Total : Fita LED RGB 7,2W e Fluor. Circular T5 40W

Fluor. Circular 40W 2700K - Base 2GX13

Lâmpada e Reator Bivolt Incluso

Driver Bivolt com Controle Remoto RGB Incluso

Ref. 4222-E

ARANDELA/PLAFON RGB E FLUOR. COM DIFUSOR LEITOSO - ESCRAVO

Consumo Total : Fita LED RGB 7,2W e Fluor. Circular T5 40W

Fluor. Circular 40W 2700K - Base 2GX13

Lâmpada e Reator Bivolt Incluso

Driver Bivolt e Repetidor de sinal RGB Inclusos

Necessita conexão via cabo específico com mestre



Ref. 4220-RGB

PENDENTE RGB COM DIFUSOR LEITOSO

Consumo Total: 7,2W

Driver Bivolt com Controle Remoto RGB Incluso

Ref. 4223

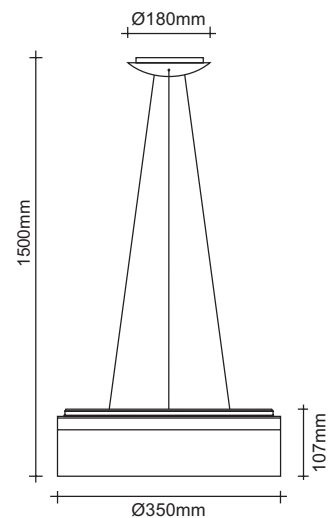
PENDENTE RGB E FLUOR. COM DIFUSOR LEITOSO

Consumo Total : Fita LED RGB 7,2W e Fluor. Circular T5 40W

Fluor. Circular 40W 2700K - Base 2GX13

Lâmpada e Reator Bivolt Incluso

Driver Bivolt com Controle Remoto RGB Incluso



*Obs: Sistema MESTRE/ESCRAVO não disponível para PENDENTES.

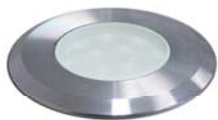
Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

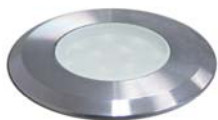
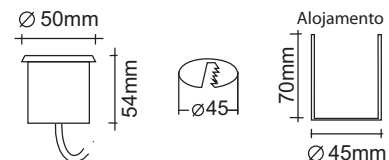
Mini Balizadores para piso e parede com LED

IP 65



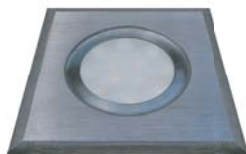
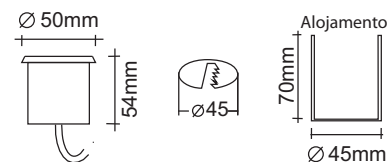
Ref.
IL 3907-A
IL 3907-B
IL 3907-CW
IL 3907-WW

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
Driver Bivolt incorporado na peça.



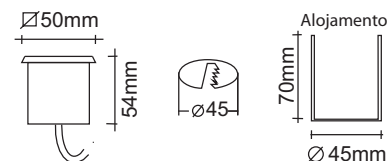
Ref.
IL 3908-A
IL 3908-B
IL 3908-CW
IL 3908-WW

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
Funcionamento: 12VAC ou 12VDC (Fonte Não Inclusa)



Ref.
IL 3903-A
IL 3903-B
IL 3903-CW
IL 3903-WW

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
Driver Bivolt incorporado na peça.



"Imagem Meramente Ilustrativa"

Cores Disponíveis

12
INOX

Mini Embutido RENTE para piso com LED

IP 65

MINI EMBUTIDO C/ TAMPA INOX



Ref.

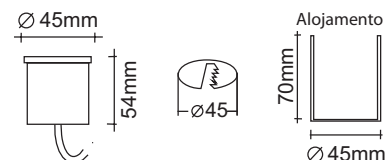
IL 3928-A
IL 3928-B
IL 3928-CW
IL 3928-WW

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
Driver Bivolt incorporado na peça.

Ref.

IL 3929-A
IL 3929-B
IL 3929-CW
IL 3929-WW

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
Funcionamento: 12VAC ou 12VDC (Fonte Não Inclusa)



Cores Disponíveis

12

INOX

Mini Embutido RENTE com LED de Rede AC**



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

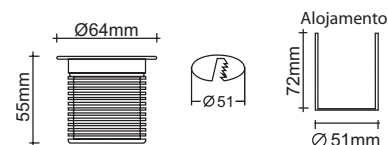


3927-1-WW-INOX

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 127V
Lente 25°

3927-2-WW-INOX

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 220V
Lente 25°



Cores Disponíveis

12

INOX

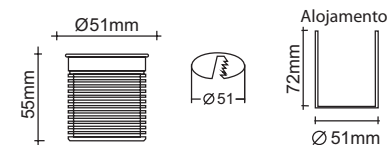


3930-1-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 127V
Lente 25°

3930-2-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 220V
Lente 25°



Cores Disponíveis

7

BMTX

8

PMTX

*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.
** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).



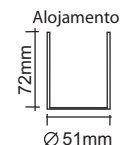
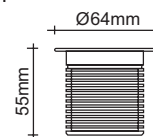
Ref. **Lente**
 IL 3926-1-WW (25°)
 IL 3926-2-WW (25°)

Mini Embutido para Piso com LED de Rede AC**

Consumo Total: 4W
 Cor do LED: Branco Quente - 170 lm

Direto na rede - 127V
 Direto na rede - 220V

*Obs: Corpo em alumínio



Cores Disponíveis

DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
 AUXILIAR (DRIVER)

*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.
 ** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).



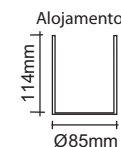
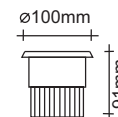
Ref. **Lente**
 IL 3586-A (25°)
 IL 3586-B (25°)
 IL 3586-WW (25°)

IL 3586-RGB (25°)

EMBUTIDO PARA PISO

Consumo Total: 6W - 510 lm
 Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul.
 Driver Bivolt acompanha a peça.

Consumo Total: 6W
 RGB - Segue sem Driver
 Obrigatório utilizar:
 ACS 0064 - Controlador RGB
 ACS 0066 - Controle Remoto
 (Consulte manual para correta utilização)



Mini Finco com LED de Rede AC**



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

IP 65

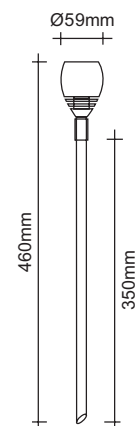


IL 3021 - 1 - WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 127V
Lente de 25°

IL 3021 - 2 - WW

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 170 lm
Direto na rede - 220V
Lente de 25°



Obs: Acabamento cromado sob consulta.

*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.

** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Finco/Projektor com LED de Rede AC**



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

IP 65



• Sistema articulável com travamento.

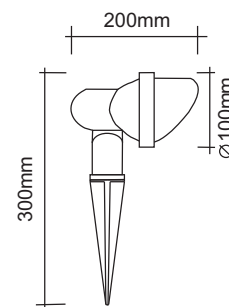


IL 3225-1- WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 127V
Lente de 25°

IL 3225-2-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 220V
Lente de 25°

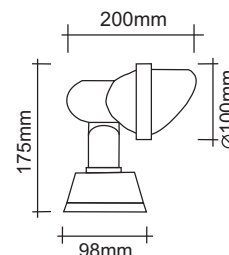


IL 3226-1-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 127V
Lente de 25°

IL 3226-2-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Direto na rede - 220V
Lente de 25°



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

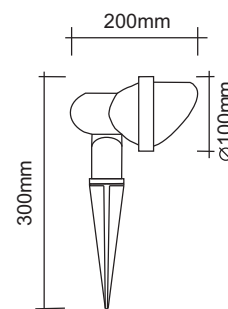
*Observar a potência mínima e máxima de funcionamento do Dimer de comando da luminária.

** (AC) - Corrente alternada (127V ou 220V).



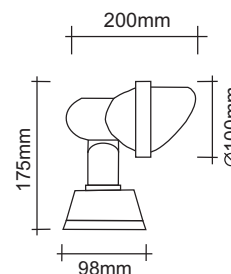
IL 3213 - F - RGB

Consumo Total: 3W
 Cor do LED: RGB - Lente de 25°
 Segue sem Driver
 Obrigatório utilizar:
 ACS 0064 - Controlador RGB
 ACS 0066 - Controle Remoto
 (Consulte manual para correta utilização)



IL 3213 - RGB

Consumo Total: 3W
 Cor do LED: RGB - Lente de 25°
 Segue sem Driver
 Obrigatório utilizar:
 ACS 0064 - Controlador RGB
 ACS 0066 - Controle Remoto
 (Consulte manual para correta utilização)



DRIVER USO REMOTO

*Necessário instalar o driver em local remoto, seco e arejado.

Cores Disponíveis



Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

IP 65



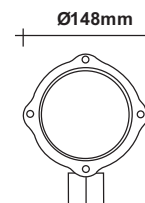
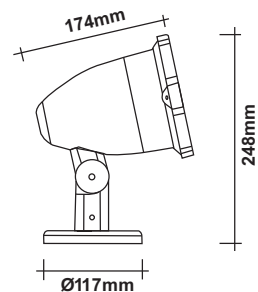
PROJETOR ORIENTÁVEL

Ref. IL 3061-1-WW

Consumo Total: 16W - 680 lm
Cor do LED: Branco Quente - Lente 25°
Direto na rede - 127V

Ref. IL 3061-2-WW

Consumo Total: 16W - 680 lm
Cor do LED: Branco Quente - Lente 25°
Direto na rede - 220V



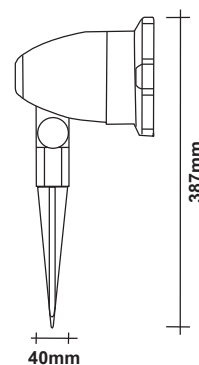
PROJETOR FINCO ORIENTÁVEL

Ref. IL 3062-1-WW

Consumo Total: 16W - 680 lm
Cor do LED: Branco Quente - Lente 25°
Direto na rede - 127V

Ref. IL 3062-2-WW

Consumo Total: 16W - 680 lm
Cor do LED: Branco Quente - Lente 25°
Direto na rede - 220V

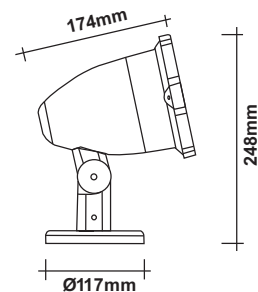




PROJETOR ORIENTÁVEL

Ref. IL 3063-RGB

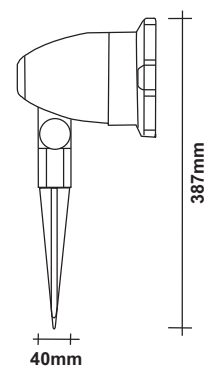
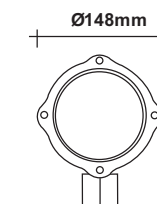
Consumo Total: 9W
 Cor do LED: RGB - Lente de 25°
 Segue sem Driver
 Obrigatório utilizar:
 ACS 0064 - Controlador RGB
 ACS 0066 - Controle Remoto
 (Consulte manual para correta utilização)



PROJETOR FINCO ORIENTÁVEL

Ref. IL 3064-RGB

Consumo Total: 9W
 Cor do LED: RGB - Lente de 25°
 Segue sem Driver
 Obrigatório utilizar:
 ACS 0064 - Controlador RGB
 ACS 0066 - Controle Remoto
 (Consulte manual para correta utilização)



DRIVER USO REMOTO

*Necessário instalar o driver em local remoto, seco e arejado.

Cores Disponíveis



Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster

Balizadores com LED

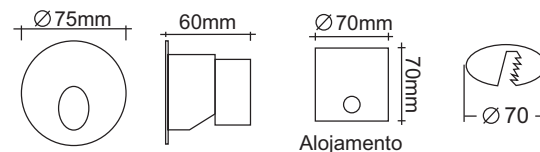
IP 20



Ref.
3910-A
3910-B
3910-WW

BALIZADOR DE PAREDE REDONDO

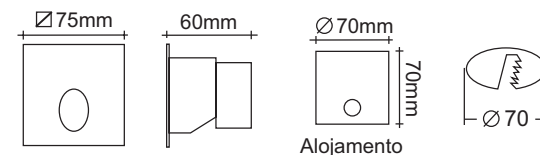
Consumo Total: 2,5W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul



Ref.
3911-A
3911-B
3911-WW

BALIZADOR DE PAREDE QUADRADO

Consumo Total: 2,5W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster



Ref.
4016-A
4016-B
4016-WW

POSTE BALIZADOR - FACHO SIMPLES

Consumo Total: 2,5W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul

Ref.
4017-A
4017-B
4017-WW

POSTE BALIZADOR - FACHO DUPLO

Consumo Total: 5W - 340 lm
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

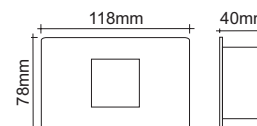
IP 65



Ref.
3916-A
3916-B
3916-WW

BALIZADOR PARA CAIXA DE PASSAGEM 4" X 2"

Consumo Total: 0,65W
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul
Não acompanha a caixa 4" x 2" padrão



IP 65

Cores Disponíveis



Corpo e Tampa em ABS

Balizadores/Arandelas com LED

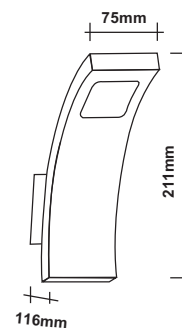
IP 65



Ref. 13801 - WW

ARANDELA

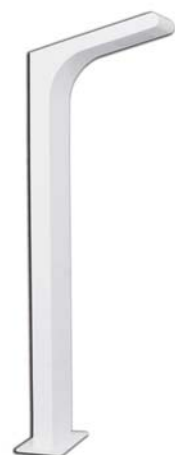
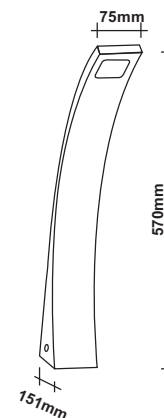
Consumo Total: 3W
Cor do LED: Branco Quente



Ref. 13802 - WW

POSTE BALIZADOR

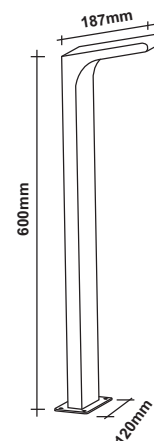
Consumo Total: 3W
Cor do LED: Branco Quente



Ref. 13902 - WW

POSTE BALIZADOR

Consumo Total: 3W
Cor do LED: Branco Quente

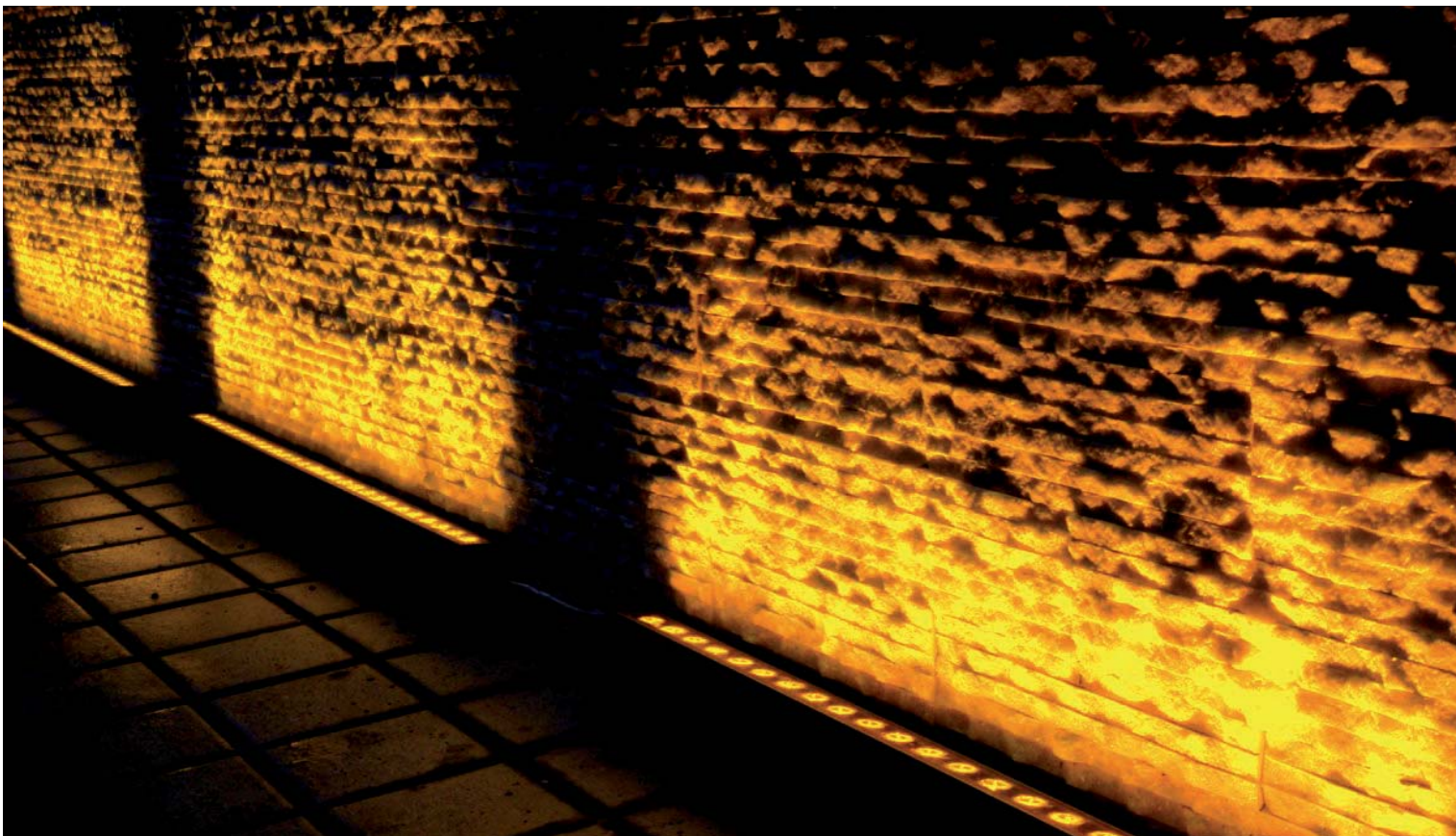


Driver Bivolt incorporado na peça.

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

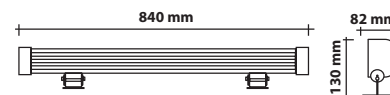


F1002 - 30 - NW

Consumo Total: 34W - 1440 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 30° - 4000 K
Driver 220V incorporado na peça.

F1002 - 30 - RGB

Consumo Total: 34W - 1440 lm
Cor do LED: RGB - Lente 30°
Driver 220V incorporado na peça.



Cores Disponíveis



Alumínio

Projetores com LED

IP 65



F1003 - 15 - NW

Consumo Total: 55W - 2160 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 15° - 4000 K
Driver Bivolt incorporado na peça.



Cores Disponíveis

1
BR

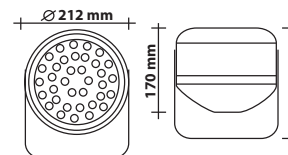
F1003 - 30 - RGB

Consumo Total: 55W
Cor do LED: RGB - Lente 30°
Driver Bivolt incorporado na peça.
Controlador de cores alojado na peça



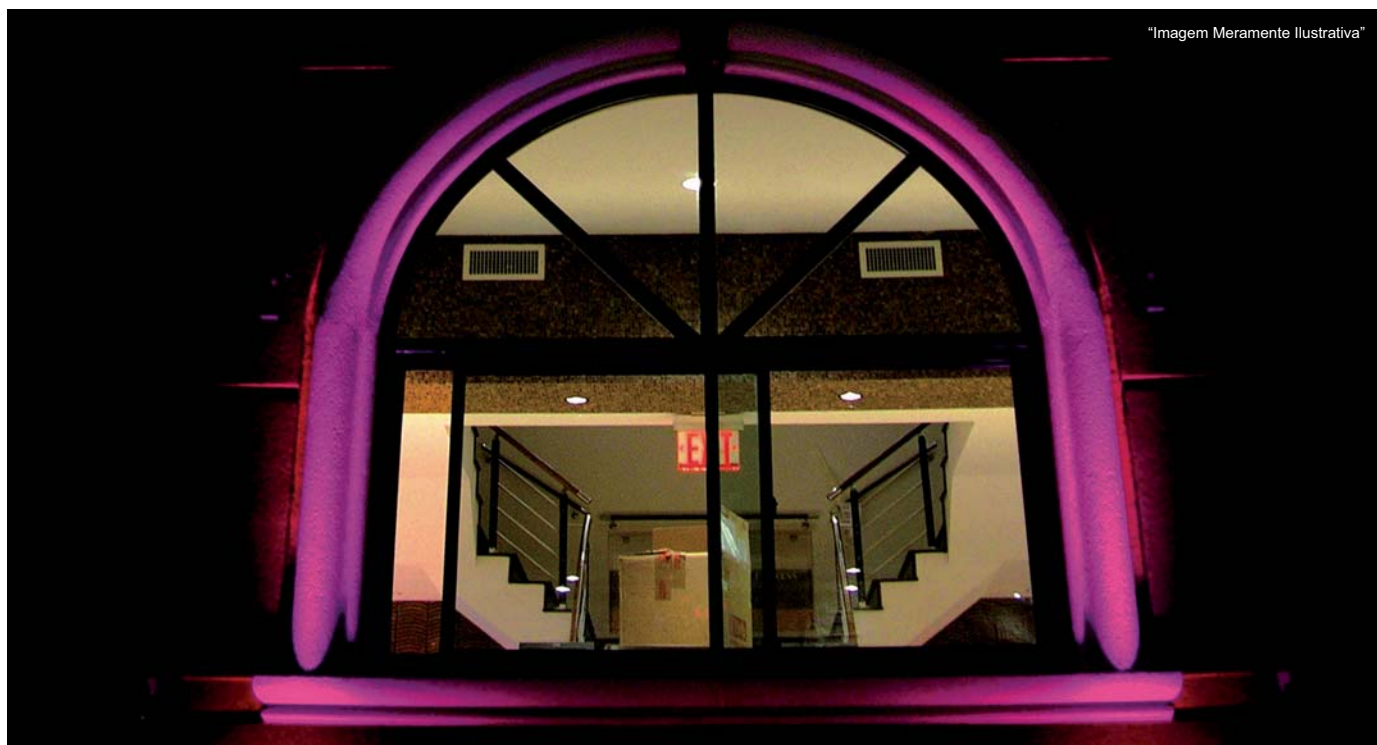
F1004 - 15 - NW

Consumo Total: 55W - 2160 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 15° - 4000 K
Driver Bivolt incorporado na peça.



3
PT

"Imagem Meramente Ilustrativa"



PERMITE DIMERIZAÇÃO VIA DMX

Alumínio

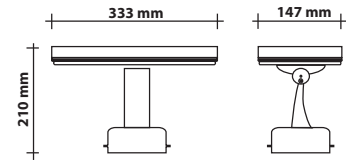
Projetores com LED

IP 65



F1001 - 30 - NW

Consumo Total: 55W - 2160 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 30° - 4000 K
Driver Bivolt incorporado na peça.



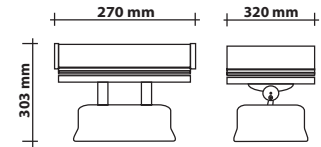
F1001 - 30 - RGB

Consumo Total: 55W
Cor do LED: RGB - Lente 30°
Driver Bivolt incorporado na peça.
Controlador de cores alojado na peça



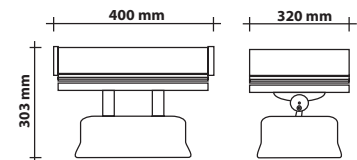
F1005 - 30 - NW

Consumo Total: 108W - 3600 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 30° - 4000 K
Driver 220V incorporado na peça.



F1006 - 30 - NW

Consumo Total: 216W - 7200 lm
Cor do LED: Branco Neutro - Lente 30° - 4000 K
Driver 220V incorporado na peça.



"Imagem Meramente Ilustrativa"



Lâmpadas de LED e Acessórios



Ref. ACS 0086 - Dicroica LED 12V
Base: GU5,3
Consumo Total: 3W
LED Branco Quente (3000K) - 150 lm
Tensão 12V
Utilizar somente c/ transformador eletromagnético



Ref. ACS 0108 - RGB - Bivolt
Base: E-27
Consumo Total: 5W
LED RGB



Ref. ACS 0088 - PAR 30 LED Bivolt
Base: E-27
Consumo Total: 8,4W
LED Branco Quente (3000K) - 350 lm



Ref. ACS 0109 - JDR - Bivolt
Base: E-27
Consumo Total: 3W
LED Branco Quente (3000K) - 150 lm



Ref. ACS 0089 - PAR 38 LED Bivolt
Base: E-27
Consumo Total: 14W
LED Branco Quente (3000K) - 600 lm



Ref. ACS 0064
DRIVER PARA LED RGB

De 1 a 5 LEDs de 3W (cada) 24VDC - 350mA



Ref. ACS 0065
EXTENSÃO PARA AUMENTO
DE QUANTIDADE DE LEDS RGB

Uso apenas com ACS 0064
De 1 a 5 LEDs de 3W (cada) 24VDC - 350mA



Ref. ACS 0066
CONTROLE REMOTO

Uso apenas com Driver ACS 0064



Embutidos e Módulos

Linha FACE PLANA

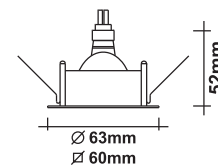
IL 0127



IL 0097



Mini embutido fixo pontual
Lâmpada: Mini dicróica 35W 12V Base: GU4



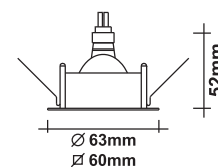
IL 0128



IL 0129



Mini embutido fixo recuado
Lâmpada: Mini dicróica 35W 12V Base: GU4



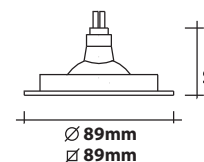
IL 0071



IL 0072



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Mini dicróica 35W 12V Base: GU4



"Imagem Meramente Ilustrativa"

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

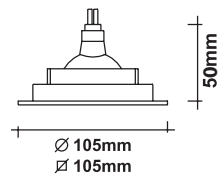
IL 0073



IL 0074



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V Base: GU5,3
Lâmpada: AR 48 20W 12V



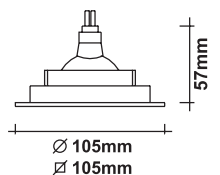
IL 0075



IL 0076



Embutido orientável recuado - sistema click
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V Base: GU5,3
Lâmpada: AR 48 20W 12V



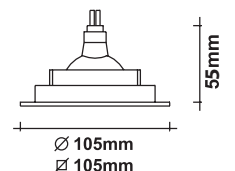
IL 0073 - GZ



IL 0074 - GZ



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V Base: GZ-10



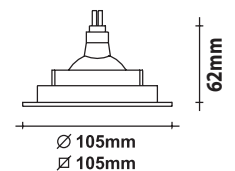
IL 0075 - GZ



IL 0076 - GZ



Embutido orientável recuado - sistema click
Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V Base: GZ-10



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

"Imagem Meramente Ilustrativa"



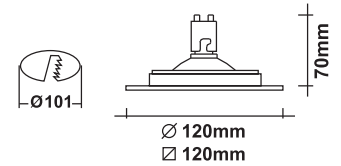
IL 0089

IL 0090



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: AR 70 50W 12V Base: BA15d

AR 70
BA 15d



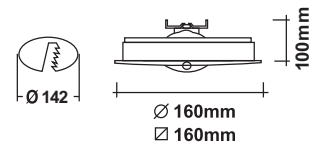
IL 0160

IL 0157



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: AR 111 50/100W - 12V Base: G-53

AR 111
G 53



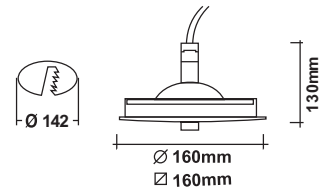
IL 0161

IL 0158



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: CDMR 111 35/70W - 220V Base: GX8,5

CDMR-111
GX 8,5



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

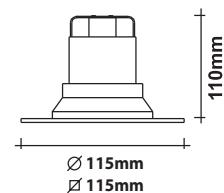
IL 0093



IL 0094



Embutido fixo - sistema click
 Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27
 Lâmpada: Incandescente 60W 127/220V Base: E-27



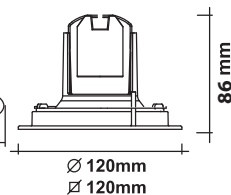
IL 0091



IL 0092



Embutido orientável - sistema click
 Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27
 Lâmpada: Incandescente 60W 127/220V Base: E-27



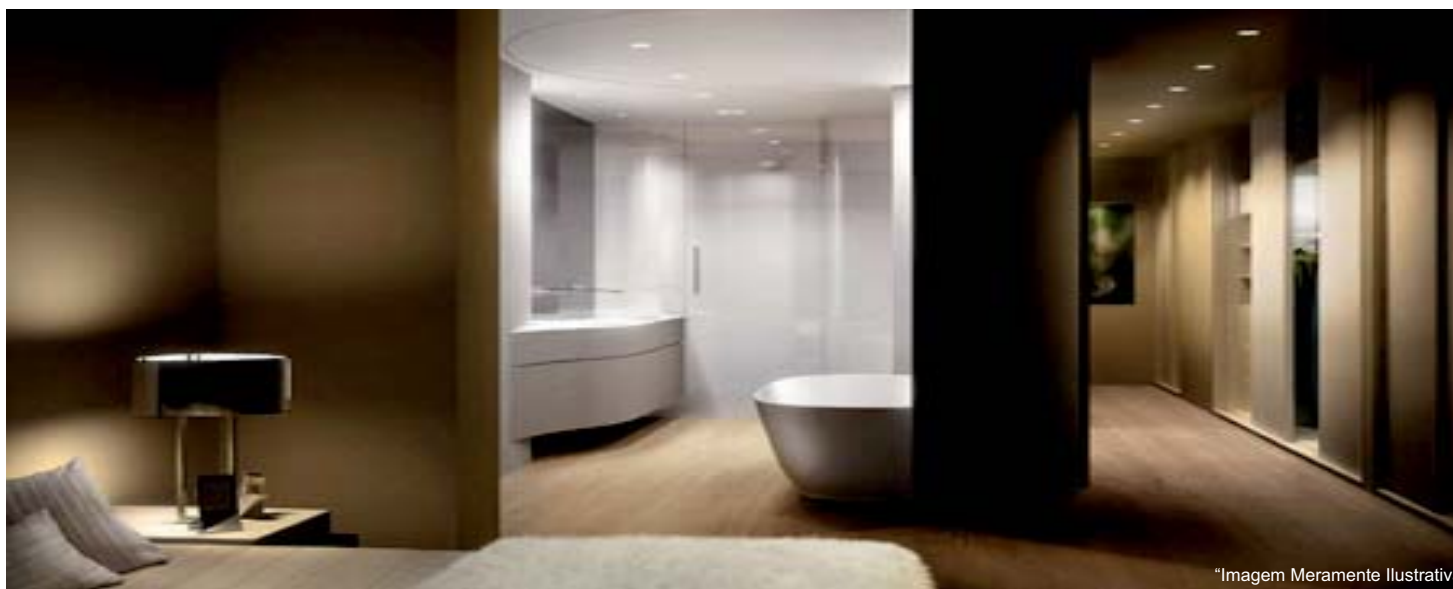
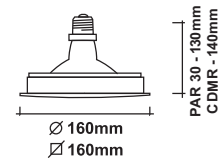
IL 0162



IL 0159



Embutido orientável - sistema click
 Lâmpada: PAR 30 75W 127/220V Base: E-27
 Lâmpada: CDMR PAR 30 35/70W 220V Base: E-27



"Imagem Meramente Ilustrativa"

Cores Disponíveis



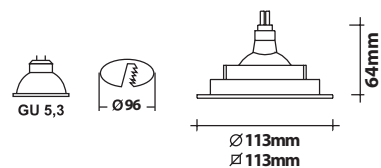
Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster

Linha FACILITY



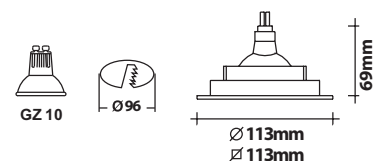
Ref. IL 0171

Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Dicroica 50W 12V Base: GU5,3



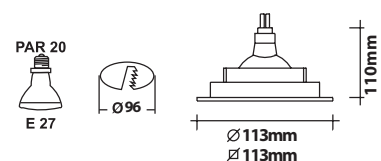
Ref. IL 0172

Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V Base: GZ10



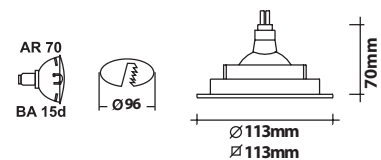
Ref. IL 0173

Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: PAR 20 50W 127/220V Base: E-27



Ref. IL 0174

Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: AR 70 50W 12V Base: BA15d



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

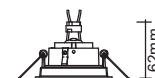
Spots para Embutir Orientável Recuado



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL SIMPLES

Ref. 47011

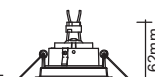
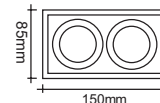
Lâmpada: Mini dicróica 35W - 12V Base: GU4



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL DUPLO

Ref. 47012

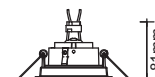
Lâmpada: Mini dicróica 35W - 12V Base: GU4



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL SIMPLES

Ref. 4701

Lâmpada: Dicróica 20/50W - 12V Base: GU5,3



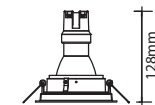
Ref. 4716

Lâmpada: Dicróica 50W - 127/220V Base: GZ-10



Ref. 4703

Lâmpada: AR 70 50W - 12V Base: BA15d



Ref. 4706

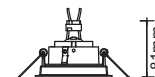
Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL DUPLO

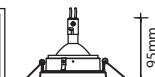
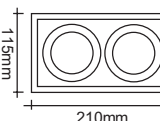
Ref. 4702

Lâmpada: Dicróica 20/50W - 12V Base: GU5,3



Ref. 4717

Lâmpada: Dicróica 50W - 127/220V Base: GZ-10



Ref. 4705

Lâmpada: AR 70 50W - 12V Base: BA15d



Ref. 4707

Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Spots NO FRAME Orientável



SPOT NO FRAME ORIENTÁVEL SIMPLES

Ref. 4708

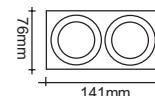
Lâmpada: Mini dicróica 35W - 12V Base: GU4



SPOT NO FRAME ORIENTÁVEL DUPLO

Ref. 4709

Lâmpada: Mini dicróica 35W - 12V Base: GU4



SPOT NO FRAME ORIENTÁVEL SIMPLES

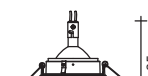
Ref. 4710

Lâmpada: Dicróica 20/50W - 12V Base: GU5,3



Ref. 4718

Lâmpada: Dicróica 50W - 127/220V Base: GZ-10



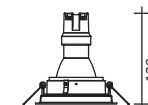
Ref. 4712

Lâmpada: AR 70 50W - 12V Base: BA15d



Ref. 4714

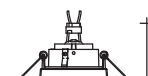
Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27



SPOT NO FRAME ORIENTÁVEL DUPLO

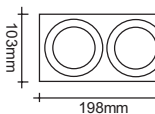
Ref. 4711

Lâmpada: Dicróica 20/50W - 12V Base: GU5,3



Ref. 4719

Lâmpada: Dicróica 50W - 127/220V Base: GZ-10



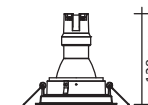
Ref. 4713

Lâmpada: AR 70 50W - 12V Base: BA15d



Ref. 4715

Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

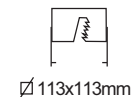
Linha No Frame Orbital - altura 120mm



Ref.
IL 2420

Módulo de embutir simples com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

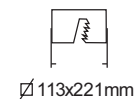
C x L x H
105 x 105 x 120mm



Ref.
IL 2421

Módulo de embutir duplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

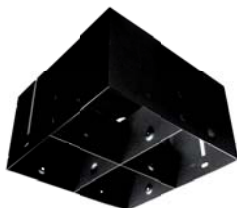
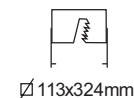
C x L x H
214 x 105 x 120mm



Ref.
IL 2422

Módulo de embutir triplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

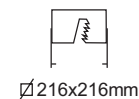
C x L x H
312 x 105 x 120mm



Ref.
IL 2423

Módulo de embutir quadrúlo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

C x L x H
209 x 209 x 120mm



Componentes para Modulação

Spots para módulo



IL 2489	 GU 5,3 GY 4	IL 2491	 PAR 20 E 27	
IL 2490	 GZ 10	IL 2492	 AR 70 BA 15d	 Ø 135mm

Cores Disponíveis



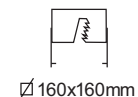
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha No Frame Orbital - altura 185mm



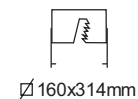
Ref. IL 2424
Módulo de embutir simples com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

C x L x H
153 x 153 x 185mm



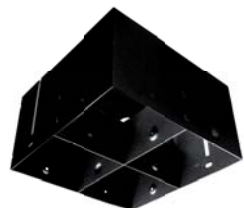
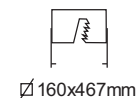
Ref. IL 2425
Módulo de embutir duplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

C x L x H
306 x 153 x 185mm



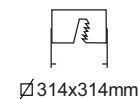
Ref. IL 2426
Módulo de embutir triplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

C x L x H
459 x 153 x 185mm



Ref. IL 2427
Módulo de embutir quadrúlo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do módulo.

C x L x H
306 x 306 x 185mm



Componentes para Modulação

Spots para módulo



IL 2494	AR 111 G 53		IL 2496	PAR 30 / CDMR E 27	
IL 2495	CDMR-111 GX 8,5		IL 2497	G 12 70W G 12 150W	

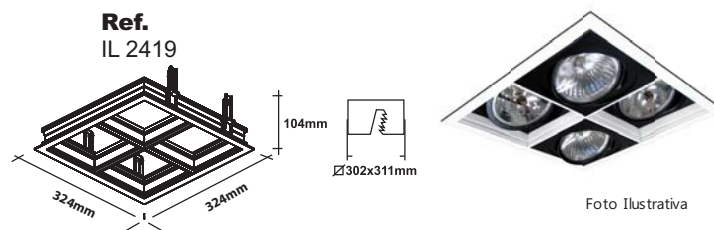
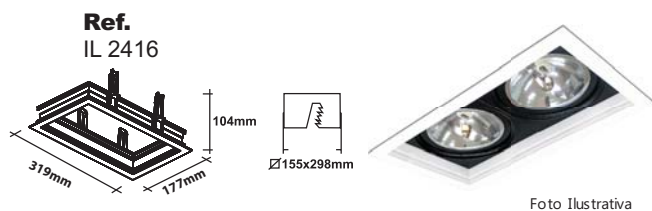
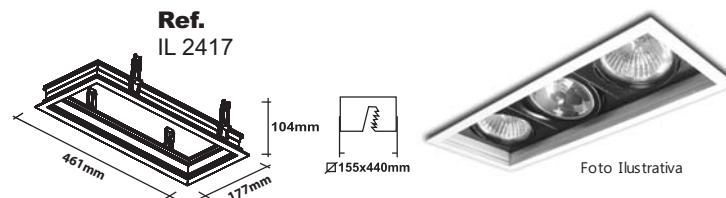
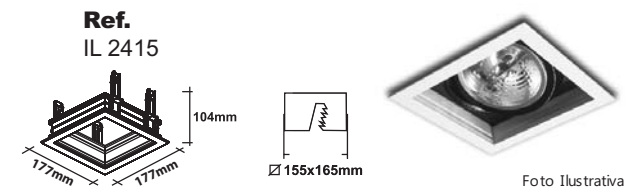
Cores Disponíveis



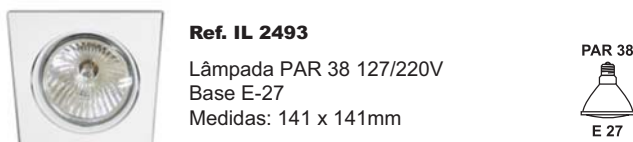
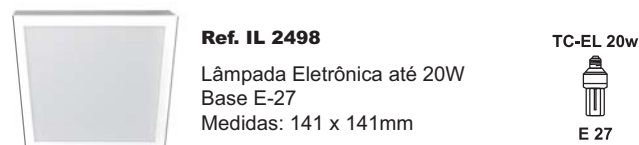
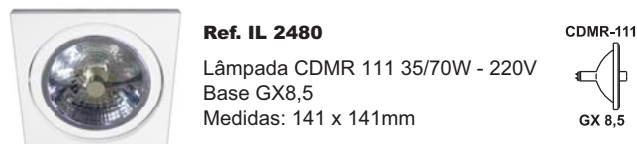
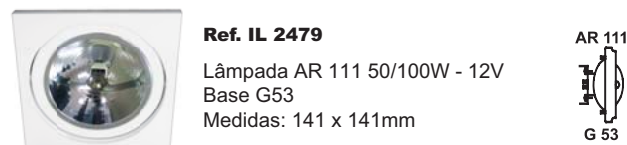
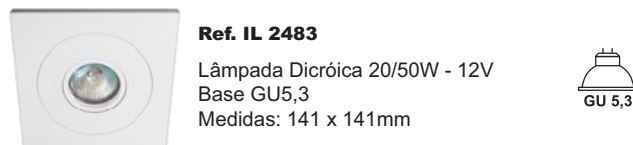
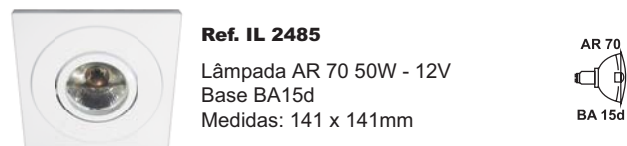
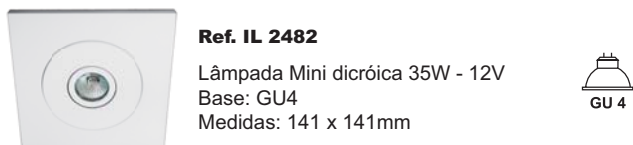
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Sistema Modular SQUARE

Módulos para embutir



Placas de Modulação

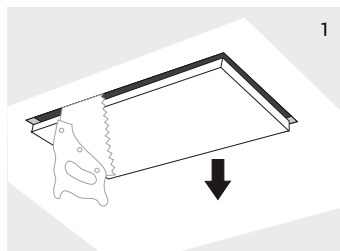


Cores Disponíveis

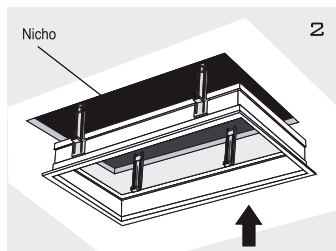


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Esquema de Instalação:



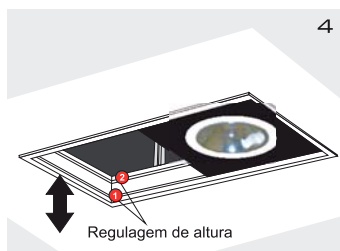
Recortar o Nicho



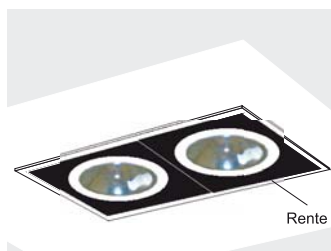
Encaixar o módulo da luminária no nicho e fixar



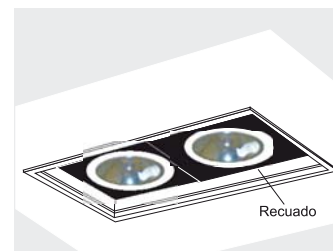
Encaixar a placa no módulo



Regular na altura desejada, posição 1 ou 2

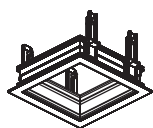


Posição 1 "Rente"



Posição 2 "Recuado"

Exemplos de Configurações:



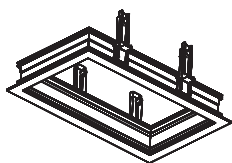
Módulo para embutir simples

+



Placa de modulação

=



Módulo para embutir duplo

+



Placa de modulação

+



Placa de modulação

=



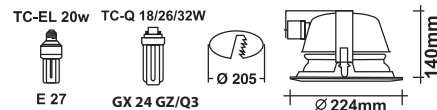
Embutidos para Lâmpadas Fluor. Compacta e Vap. Metálico



Ref.
IL 1733
IL 1734

Luminária para embutir fixa

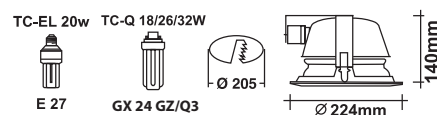
Lâmpada: F. compacta 2x18/26/32W - 4 Pinos - Base: G24/Q2 G24/Q3
Lâmpada: F. compacta eletrônica 2x20W - Base: E27
Lente total fosca.



Ref.
IL 1743
IL 1744

Luminária para embutir fixa com aro metalizado

Lâmpada: F. compacta 2x18/26/32W - 4 Pinos - Base: G24/Q2 G24/Q3
Lâmpada: F. compacta eletrônica 2x20W - Base: E27
Lente total fosca.

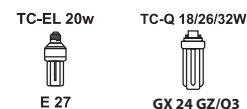


Aro Escalonado

Ref.
IL 2303
IL 2304

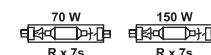
Luminária para embutir fixa

Lâmpada: Fluorescente compacta eletrônica 2x 20W - Base: E-27
Lâmpada: Fluorescente compacta 2x18/26/32W - 4 Pinos - Base: G24/Q2 G24/Q3
Opções de Vidro: Transparente, Centro Fosco e Total Fosco



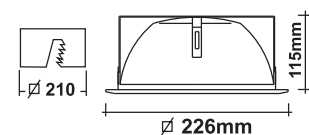
Ref.
IL 2300

Luminária com lente fosca no centro
Lâmpada: Vapor Metálico 70/150W - Base RX7S



IL 2301

Luminária com lente total fosca
Lâmpada: Vapor Metálico 70/150W - Base RX7S

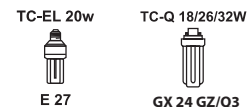


Aro Liso

Ref.
IL 2303 L
IL 2304 L

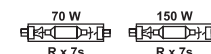
Luminária para embutir fixa

Lâmpada: F. compacta eletrônica 2x 20W - Base: E-27
Lâmpada: F. compacta 2x18/26/32W - 4 Pinos - Base: G24/Q2 G24/Q3
Opções de Vidro: Transparente, Centro Fosco e Total Fosco



Ref.
IL 2300 L

Luminária com lente fosca no centro
Lâmpada: Vapor Metálico 70/150W - Base RX7S



IL 2301 L

Luminária com lente total fosca
Lâmpada: Vapor Metálico 70/150W - Base RX7S

Cores Disponíveis



Alumínio Injetado
Pintura Eletrostática Poliéster

Trilho Eletrificado 1 Circuito (1 via)

Ref. ACS 0159 - 1 METRO

Ref. ACS 0160 - 2 METRO

Ref. ACS 0161 - 3 METRO



OPÇÕES DE MONTAGEM

Alimentação em Linha

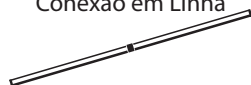


Utilizar Conexão "I"



Ref. ACS 0166

Conexão em Linha



Utilizar Conexão Simples "I"



Ref. ACS 0165

Alimentação em 90°

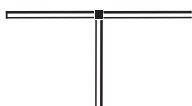


Utilizar Conexão "L"



Ref. ACS 0167

Alimentação em Perpendicular

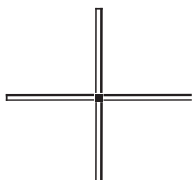


Utilizar Conexão "T"



Ref. ACS 0168

Alimentação em Cruz



Utilizar Conexão "X"



Ref. ACS 0169

Observações:

Sempre posicionar o ponto de alimentação elétrica sobre uma das conexões acima. Caso isso não seja possível, corte o trilho no ponto exato da alimentação e inclua uma conexão para fazer a correta alimentação elétrica do sistema.

Cores Disponíveis



Alumínio
Conexões em Plástico

Trilho Eletrificado 3 Circuitos (3 vias)



Ref. ACS 0162 - 1 METRO

Ref. ACS 0163 - 2 METRO

Ref. ACS 0164 - 3 METRO



OPÇÕES DE MONTAGEM

Alimentação em Linha

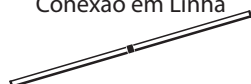


Utilizar Conexão "I"



Ref. ACS 0171

Conexão em Linha



Utilizar Conexão Simples "I"



Ref. ACS 0170

Alimentação em 90°

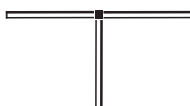


Utilizar Conexão "L"



Ref. ACS 0172

Alimentação em Perpendicular

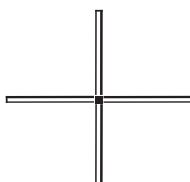


Utilizar Conexão "T"



Ref. ACS 0173

Alimentação em Cruz



Utilizar Conexão "X"



Ref. ACS 0174

Observações:

Sempre posicionar o ponto de alimentação elétrica sobre uma das conexões acima. Caso isso não seja possível, corte o trilho no ponto exato da alimentação e inclua uma conexão para fazer a correta alimentação elétrica do sistema.

Cores Disponíveis



Alumínio
Conexões em Plástico

Adaptadores e Caixa Equipamento



Ref. ACS 0155

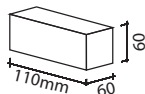
ADAPTADOR P/TRILHO 1 CIRCUITO ATÉ 10A - 220V



Ref. ACS 0156

ADAPTADOR P/TRILHO 3 CIRCUITO ATÉ 10A - 220V

Cores Disponíveis

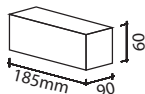


Ref. ACS 0208

Caixa para Transformador ELETRÔNICO
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



Exemplo de porta equipamento montado



Ref. ACS 0210

Caixa para Reator ELETRÔNICO
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm



Exemplo de porta equipamento montado

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha BULLET - PARA TRILHO 01 CIRCUITO

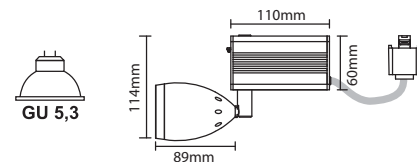


Ref. AD 2554

Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3

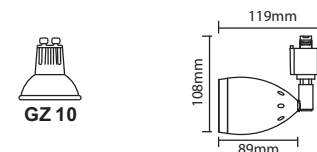
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



Ref. AD 2555

Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V - Base: GZ10

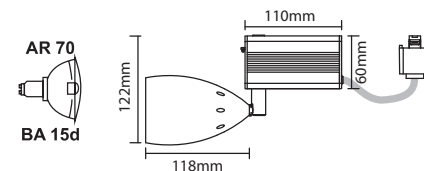


Ref. AD 2556

Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

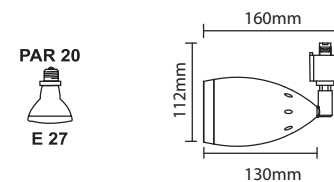
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm



Ref. AD 2557

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27



Cores Disponíveis: **7** BMTX **8** PMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha BULLET - PARA TRILHO 01 CIRCUITO

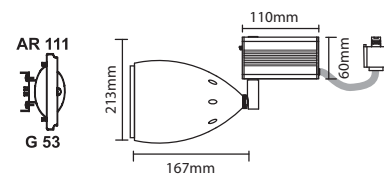


Ref. AD 2558

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



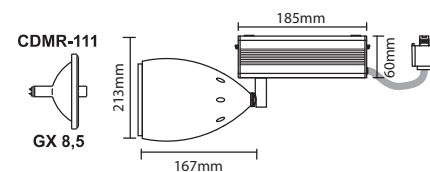
Ref. AD 2559

Lâmpada: CDMR111 35/70W - Base: GX8,5

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Ref. AD 2560

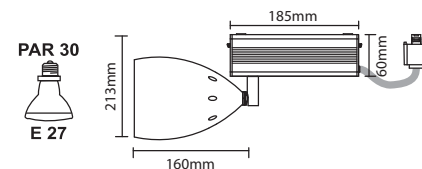
Lâmpada: PAR30 75W 127/220V OU

CDMR PAR30 35/70W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



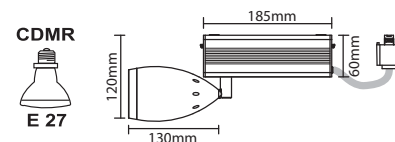
Ref. AD 2569

Lâmpada: CDMR PAR20 35W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Cores Disponíveis: **7** **8**
BMTX PMTX

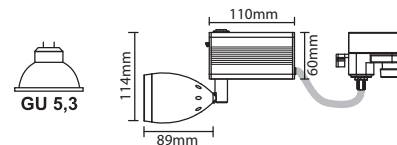
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha BULLET - PARA TRILHO 03 CIRCUITOS



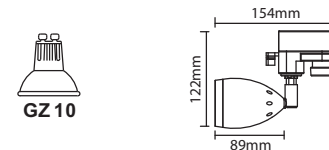
Ref. AD 2576

Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



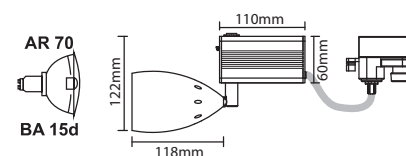
Ref. AD 2577

Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V - Base: GZ10



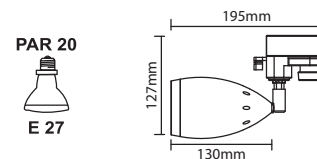
Ref. AD 2578

Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



Ref. AD 2579

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27



Cores Disponíveis: **7** BMTX **8** PMTX
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha BULLET - PARA TRILHO 03 CIRCUITOS

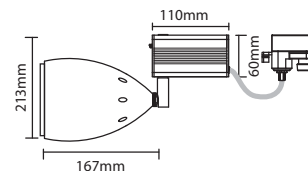


Ref. AD 2580

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



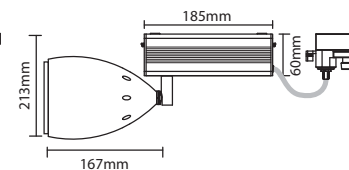
Ref. AD 2581

Lâmpada: CDMR111 35/70W - 220V - Base: GX8,5

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Ref. AD 2582

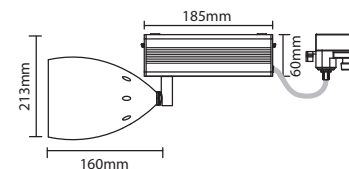
Lâmpada: PAR30 75W 127/220V OU

CDMR PAR30 35/70W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



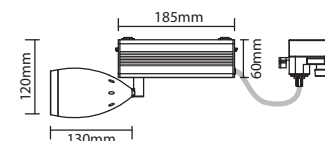
Ref. AD 2583

Lâmpada: CDMR PAR20 35W 220V - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Cores Disponíveis: **7** BMTX **8** PMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha CLASSIC - PARA TRILHO 01 CIRCUITO



Ref. AD 2564

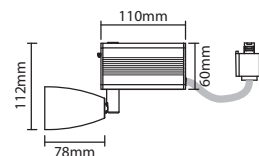
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



GU 5,3

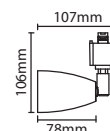


Ref. AD 2565

Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V - Base: GZ10



GZ 10

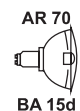


Ref. AD 2561

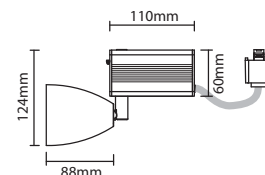
Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



AR 70
BA 15d



Cores Disponíveis



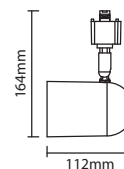
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha CLASSIC - PARA TRILHO 01 CIRCUITO



Ref. AD 2562

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27

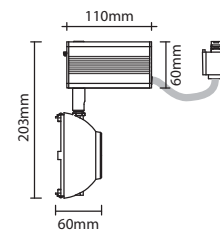


Ref. AD 2563

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



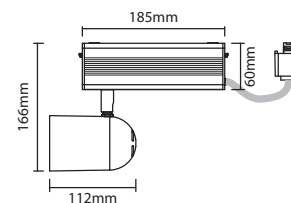
Ref. AD 2574

Lâmpada: CDMR PAR20 35W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha CLASSIC - PARA TRILHO 03 CIRCUITOS



Ref. AD 2588

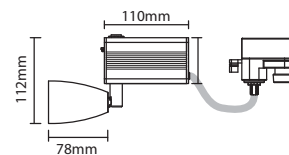
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



GU 5,3

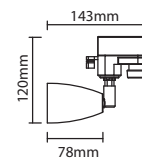


Ref. AD 2589

Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V - Base: GZ10



GZ 10

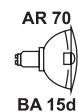


Ref. AD 2585

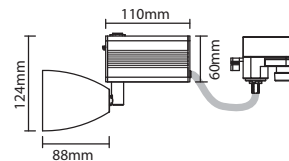
Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm



AR 70
BA 15d



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha CLASSIC - PARA TRILHO 03 CIRCUITOS



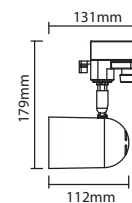
Ref. AD 2586

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27

PAR 20



E 27



Ref. AD 2587

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

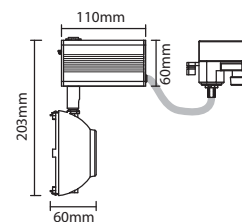
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm

AR 111



G 53



Ref. AD 2590

Lâmpada: CDMR PAR20 35W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

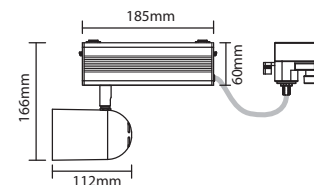
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.

CDMR



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha BULLET com canopla

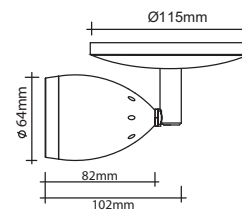


Ref. IL 2566

Lâmpada: Dicroica 50W 127/220V - Base: GZ10



GZ 10



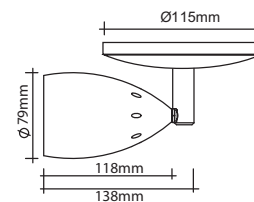
Ref. IL 2567

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27

PAR 20



E 27



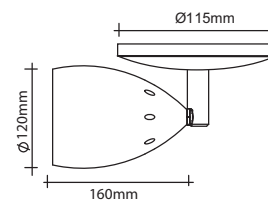
Ref. IL 2568

Lâmpada: PAR30 75W 127/220V - Base: E-27

PAR 30



E 27



Linha BULLET pendente

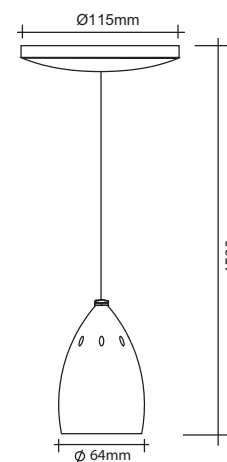


Ref. IL 4224

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V - Base: GZ10



GZ 10



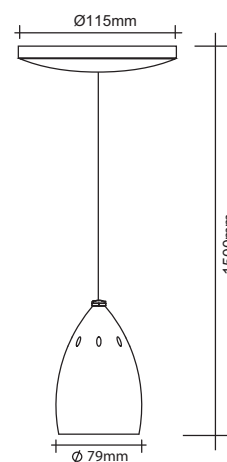
Ref. IL 4225

Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27

PAR 20



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

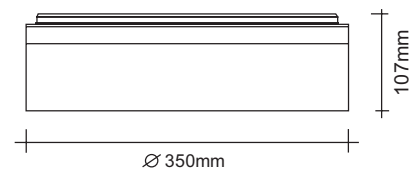
Linha POLAR (Lâmpada Fluor. Circular)



Ref. 4219

ARANDELA/PLAFON COM DIFUSOR

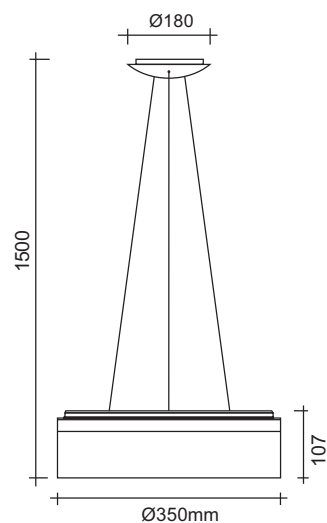
Lâmpada: Fluor. Circular T5 1 X 40W 2700K - Base 2GX13
* Lâmpada e Reator Bivolt Incluso *



Ref. 4221

PENDENTE COM DIFUSOR

Lâmpada: Fluor. Circular T5 1 X 40W 2700K - Base 2GX13
* Lâmpada e Reator Bivolt Incluso *



Cores Disponíveis





Fluorescentes

SQUARE MIX - Luminária de embutir com difusor para T5 14W



Ref. IL 2431

1 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X Mini Dicroica 35W 12V Base GU4



C x L x H **Nicho**
773 x 115 x 77mm 755 x 100mm

Ref. IL 2435

2 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X Dicroica 50W 12V Base GU5,3 ou
2 X Dicroica 50W 127/220V Base GZ10



C x L x H **Nicho**
828 x 145 x 77mm 810 x 130mm

Ref. IL 2439

2 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X AR 70 50W 12V Base BA15d



C x L x H **Nicho**
828 x 145 x 77mm 810 x 130mm



Ref. IL 2432

1 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X Mini Dicroica 35W 12V Base GU4



C x L x H **Nicho**
903 x 115 x 77mm 885 x 100mm

Ref. IL 2436

2 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X Dicroica 50W 12V Base GU5,3 ou
4 X Dicroica 50W 127/220V Base GZ10



C x L x H **Nicho**
1020 x 145 x 77mm 1002 x 130mm

Ref. IL 2440

2 X 14W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X AR 70 50W 12V Base BA15d



C x L x H **Nicho**
1020 x 145 x 77mm 1002 x 130mm

SQUARE MIX - Luminária de embutir com difusor para T5 28W



Ref. IL 2433

1 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X Mini Dicroica 35W 12V Base GU4



C x L x H **Nicho**

1375 x 115 x 82mm 1357 x 100mm

Ref. IL 2437

2 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X Dicroica 50W 12V Base GU5,3 ou
2 X Dicroica 50W 127/220V Base GZ10



C x L x H **Nicho**

1432 x 145 x 82mm 1414 x 130mm

Ref. IL 2441

2 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
2 X AR 70 50W 12V Base BA15d



AR 70
BA 15d

C x L x H **Nicho**

1432 x 145 x 82mm 1414 x 130mm



Ref. IL 2434

1 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X Mini Dicroica 35W 12V Base GU4



C x L x H **Nicho**

1505 x 115 x 82mm 1487 x 100mm

Ref. IL 2438

2 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X Dicroica 50W 12V Base GU5,3 ou
4 X Dicroica 50W 127/220V Base GZ10



C x L x H **Nicho**

1622 x 145 x 82mm 1604 x 130mm

Ref. IL 2442

2 X 28W Fluor. Tub. T5 Base G5
4 X AR 70 50W 12V Base BA15d



AR 70
BA 15d

C x L x H **Nicho**

1622 x 145 x 82mm 1604 x 130mm

Cores Disponíveis



BMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

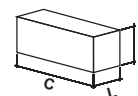
Linha SKYLIGHT



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO



LINHA COMPACTA



Ref.	Lâmpada	C x L x H	Nicho
SKY 115	1 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27	180 x 180 x 121mm	159x159mm
SKY 215	2 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27	265 x 265 x 91mm	243x243mm
SKY L 226	2 X 18/26W 4 pinos Fluor. Compacta - Base GX24/Q3	265 x 265 x 91mm	243x243mm
SKY 415	4 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27	400 x 400 x 101mm	378x378mm
SKY 426	4 X 18/26W 4 pinos Fluor. Compacta - Base GX24/Q3	400 x 400 x 101mm	378x378mm

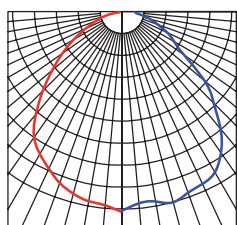
LINHA T5

SKY 414	4 X 14W Fluor. Tubular T5	620 x 620 x 91mm	599 x 599mm
---------	---------------------------	------------------	-------------

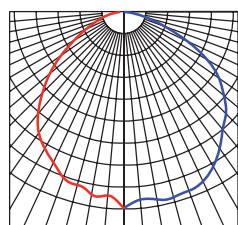
LINHA T8

SKY L 416	4 X 16W Fluor. Tubular T8	660 x 660 x 91mm	638 x 638mm
-----------	---------------------------	------------------	-------------

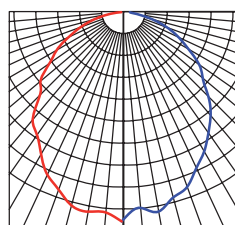
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



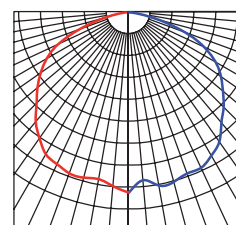
SKY 115 — 0.0
— 90.0



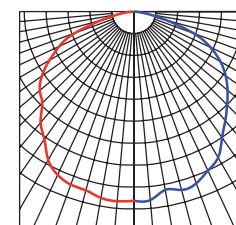
SKY 215 — 0.0
SKY 416 — 90.0



SKY L 226 — 0.0
— 90.0

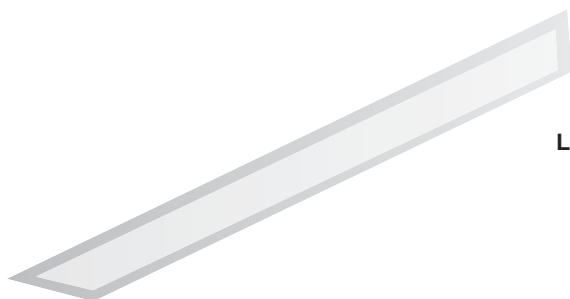


SKY 415 — 0.0
SKY 414 — 90.0

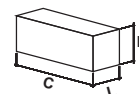


SKY 426 — 0.0
— 90.0

Linha SKYLIGHT



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO



LINHA T5

Ref.

SKY 114
SKY 128
SKY 214
SKY 228

Lâmpada

1 X 14W Fluor. Tubular T5
1 X 28W Fluor. Tubular T5
2 X 14W Fluor. Tubular T5
2 X 28W Fluor. Tubular T5

C x L x H

620 x 100 x 101mm
1240 x 100 x 101mm
620 x 201 x 80mm
1240 x 201 x 80mm

Nicho

599 x 79mm
1219 x 79mm
599 x 180mm
1219 x 180mm

LINHA T8

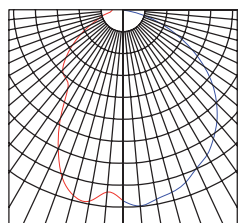
SKY L 116
SKY L 132
SKY L 216
SKY L 232

1 X 16W Fluor. Tubular T8
1 X 32W Fluor. Tubular T8
2 X 16W Fluor. Tubular T8
2 X 32W Fluor. Tubular T8

660 x 100 x 75mm
1280 x 100 x 75mm
660 x 201 x 75mm
1280 x 201 x 75mm

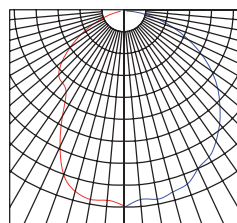
638 x 79mm
1259 x 79mm
638 x 179mm
1259 x 179mm

Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



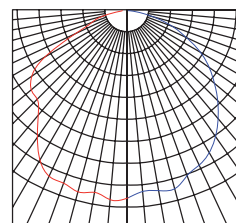
SKY 114

— 0.0
— 90.0



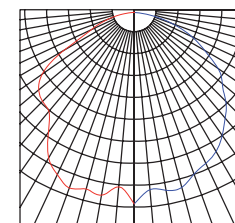
SKY 128

— 0.0
— 90.0



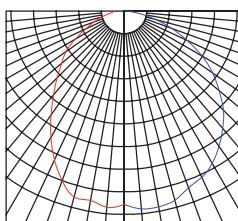
SKY 214

— 0.0
— 90.0



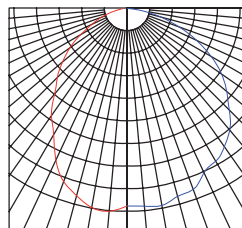
SKY 228

— 0.0
— 90.0



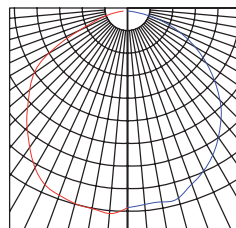
SKY L 116

— 0.0
— 90.0



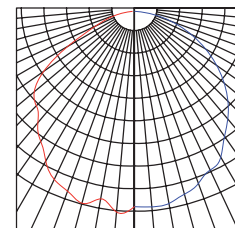
SKY L 132

— 0.0
— 90.0



SKY L 216

— 0.0
— 90.0



SKY L 232

— 0.0
— 90.0

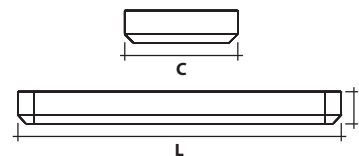
Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha COMFORT Click

LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO



Ref. Comfort 214

Lâmpada: 2 X 14w Fluor. Tubular T5 - Base G5

C x L x H
210 x 607 x 70

Ref. Comfort 228

Lâmpada: 2 X 28w Fluor. Tubular T5 - Base G5

C x L x H
210 x 1210 x 70



Ref. Comfort 414

Lâmpada: 4 X 14w Fluor. Tubular T5 - Base G5

C x L x H
607 x 607 x 70

Ref. Comfort 415

Lâmpada: 4 X 15w Fluor. Eletrônica - Base E-27

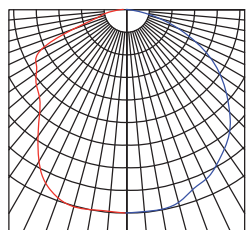
C x L x H
400 x 400 x 70

Ref. Comfort 215

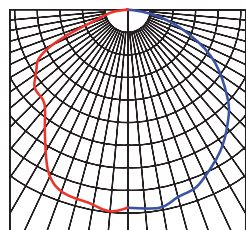
Lâmpada: 2 X 15w Fluor. Eletrônica - Base E-27

C x L x H
265 x 265 x 70

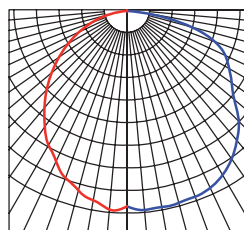
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



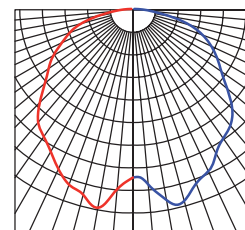
Comfort 214 — 0.0
— 90.0



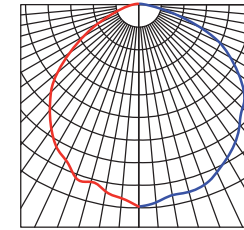
Comfort 228 — 0.0
— 90.0



Comfort 414 — 0.0
— 90.0



Comfort 415 — 0.0
— 90.0



Comfort 215 — 0.0
— 90.0

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha TITAN T5



ARANDELA RETANGULAR - FACHO SIMPLES

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1050	1 X 14W - T5 / bivolt	585 X 38 X 67mm
1051	1 X 28W - T5 / bivolt	1190 X 38 X 67mm



PLAFON RETANGULAR - FACHO SIMPLES

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1056	1 X 14W - T5 / bivolt	585 X 38 X 67mm
1057	1 X 28W - T5 / bivolt	1190 X 38 X 67mm



PLAFON RETANGULAR - FACHO DUPLO

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1060 - 1	2 X 14W - T5 / 127V	585 X 114 X 67mm
1060 - 2	2 X 14W - T5 / 220V	585 X 114 X 67mm
1061 - 1	2 X 28W - T5 / 127V	1190 X 114 X 67mm
1061 - 2	2 X 28W - T5 / 220V	1190 X 114 X 67mm



PENDENTE RETANGULAR - Luz Indireta e Spot de LED

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1069	1 X Fluor. Tub 28W - T5 Base: G5 + 2 X Spot com LED 2,5W Branco Quente - Lente: 15° Driver Bivolt incorporado a peça.	1289 X 38 X 185mm



PENDENTE RETANGULAR - FACHO SIMPLES

LUZ DIRETA

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1062	1 X 14W - T5 / bivolt	585 X 38 X 67mm
1063	1 X 28W - T5 / bivolt	1190 X 38 X 67mm

LUZ INDIRETA

Ref.	Lâmpada	C x L x H
1070	1 X 28W - T5 / bivolt	1289 X 38 X 67mm

*Segue com reator instalado no corpo do produto

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Linha MAREA

Ref.	Lâmpada	C x L x H
Marea 116	1 x 16W Fluorescente G13	660 x 95 x 94
Marea 132	1 x 32W Fluorescente G13	1270 x 95 x 94
Marea 158	1 x 58W Fluorescente G13	1570 x 95 x 94
Marea 216	2 x 16W Fluorescente G13	660 x 150 x 94
Marea 232	2 x 32W Fluorescente G13	1270 x 150 x 94
Marea 258	2 x 58W Fluorescente G13	1570 x 150 x 94
Marea 228	2 x 28W Fluorescente G5	1270 x 150 x 94

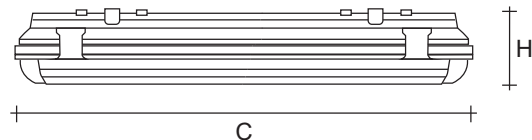
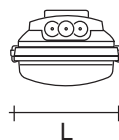
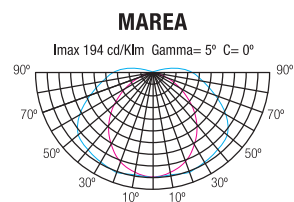
Corpo: De policarbonato injetado

Refletor: De chapa eletro galvanizada e pré-pintada poliéster branco.

Difusor: De policarbonato injetado, estabilizado para raios UV, prismáticos internamente e com superfície externa lisa.



Lâmpada Fluorescente
Tubular - Base G13
Tubular - Base G5



Pode ser instalada em série



Classe I



Pó / água



Não Corrosiva



Resiste a Golpes



Resistente UV



CORPO E DIFUSOR DE
POLICARBONATO



Embutidos de Solo

Embutidos de Solo com ARO RENTE

IP 65



Ref. IL 3577

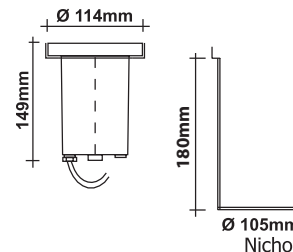
Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10



PAR 20



E 27

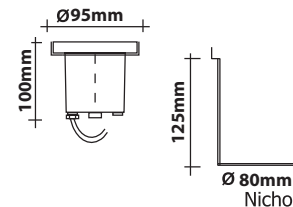


Ref. IL 3561

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V - Base: GZ10



GZ 10



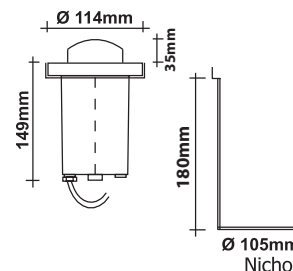
Ref. IL 3584

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E-27



PAR 20

E 27



PROJETOR SIMÉTRICO

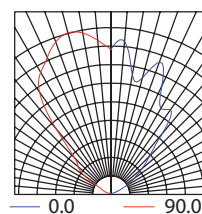
Ref. IL 3808

Lâmpada: Vapor Metálico 70W

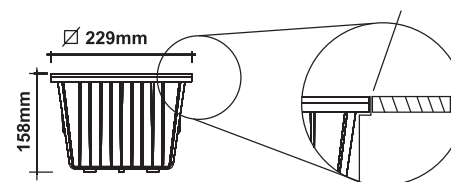
Ref. IL 3809

Lâmpada: Vapor Metálico 150W

I (cd) / 1000 Lm



Rente ao piso



PROJETOR ASSIMÉTRICO

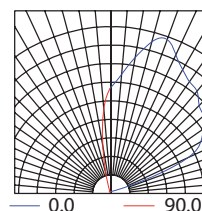
Ref. IL 3810

Lâmpada: Vapor Metálico 70W

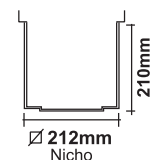
Ref. IL 3811

Lâmpada: Vapor Metálico 150W

I (cd) / 1000 Lm



Detalhe do produto instalado



NECESSITA DE CAIXA PORTA EQUIPAMENTO PARA ABRIGAR O REATOR

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Embutidos de Solo com ARO RENTE



Grelha antifuscaante removível

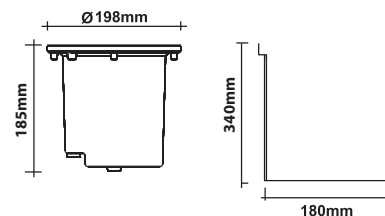
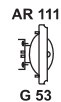
IP 65



Ref. IL 3705

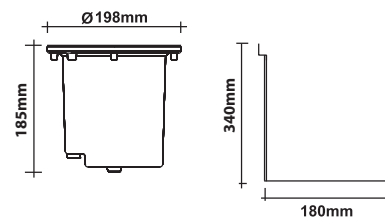
Lâmpada: AR 111 50W - 12V - Base: G53

* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o transformador*



Ref. IL 3702

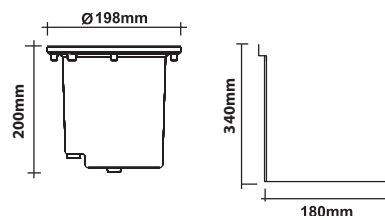
Lâmpada: Par 30 75W - 127/220V - Base: E-27



Ref. IL 3703

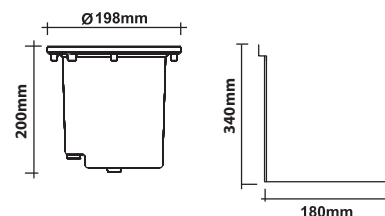
Lâmpada: CDMR Par 30 35/70W - 220V - Base: E-27

* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *



Ref. IL 3704

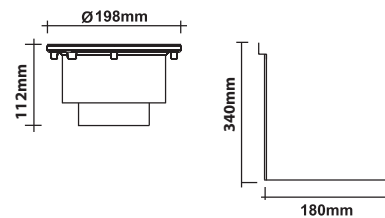
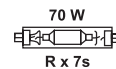
Lâmpada: Par 38 120W - 127/220V - Base: E-27



Ref. IL 3706

Lâmpada: Vapor metálico 70W / 220V - Base: RX7s

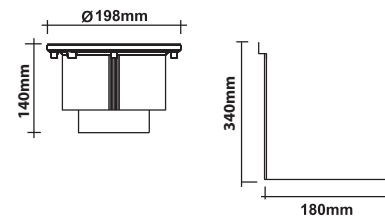
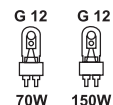
* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *



Ref. IL 3707

Lâmpada: Vapor metálico 70/150W - Base: G12

* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Embutidos de Solo com ARO SALIENTE

IP 65



Ref. IL 3540

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E-27

Ref. IL 3544

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10

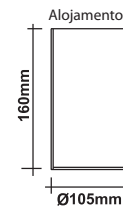
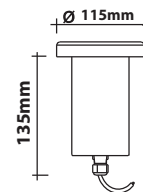
PAR 20



E 27



GZ 10



Ref. IL 3541

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E-27

Ref. IL 3545

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10

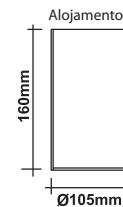
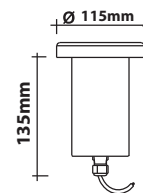
PAR 20



E 27



GZ 10

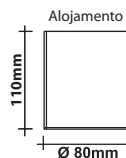
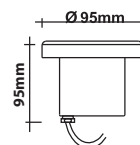


Ref. IL 3555

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10



GZ 10

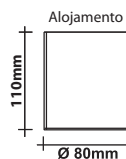
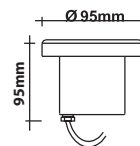


Ref. IL 3557

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10



GZ 10

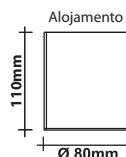
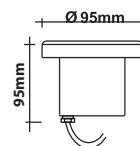


Ref. IL 3559

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10



GZ 10



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

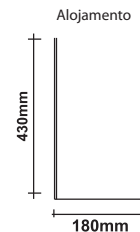
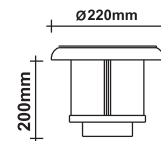
Embutidos de Solo com ARO SALIENTE

IP 65



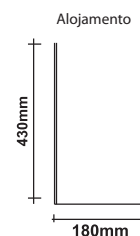
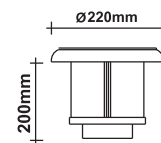
Ref. IL 3605

Lâmpada: CDMR Par 30 35/70W - 220V - Base: E-27
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator*



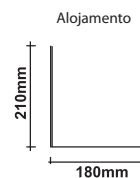
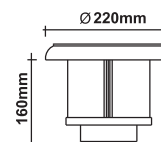
Ref. IL 3606

Lâmpada: CDMR Par 30 35/70W - 220V - Base: E-27
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator*



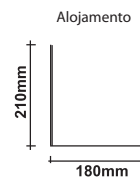
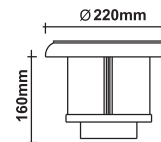
Ref. IL 3506

Lâmpada: Par 30 75W - 127/220V - Base: E-27
 Lâmpada: Par 38 120W - 127/220V - Base: E-27



Ref. IL 3507

Lâmpada: Par 30 75W - 127/220V - Base: E-27
 Lâmpada: Par 38 120W - 127/220V - Base: E-27



Cores Disponíveis



Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster

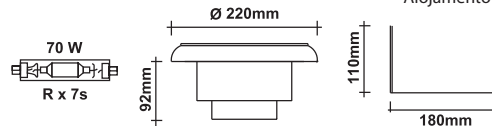
Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Embutidos de Solo com ARO SALIENTE



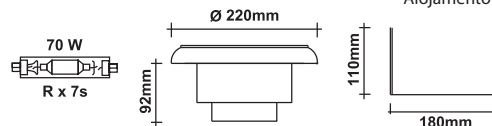
Ref. IL 3527

Lâmpada: Vapor metálico 70W / 220V - Base: RX7s
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator*



Ref. IL 3528

Lâmpada: Vapor metálico 70W / 220V - Base: RX7s
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator*

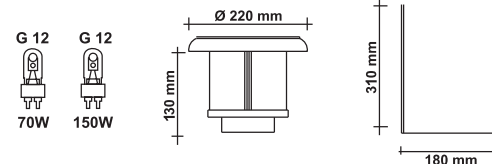


Ref. IL 3529

Lâmpada: Vapor metálico 70W - Base: G12
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *

Ref. IL 3515

Lâmpada: Vapor metálico 150W - Base: G12
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *

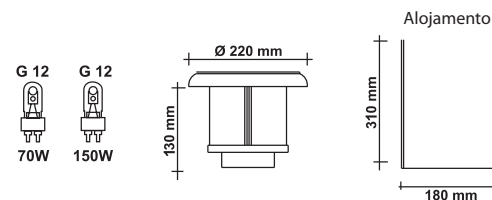


Ref. IL 3530

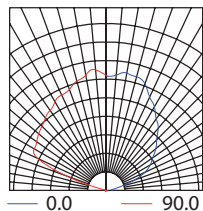
Lâmpada: Vapor metálico 70W - Base: G12
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *

Ref. IL 3516

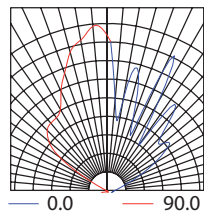
Lâmpada: Vapor metálico 150W - Base: G12
 * Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator *



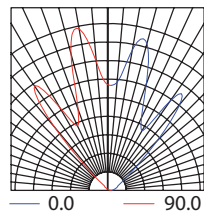
IL 3527
I (cd) / 1000 Lm



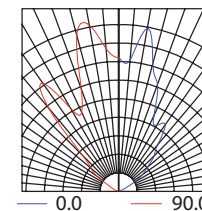
IL 3528
I (cd) / 1000 Lm



IL 3529 - IL 3515
I (cd) / 1000 Lm



IL 3530 - IL 3516
I (cd) / 1000 Lm



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

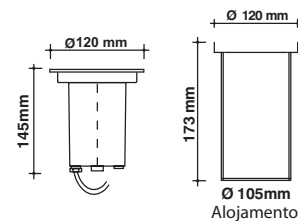
Embutidos de Solo ARO INOX

IP 65



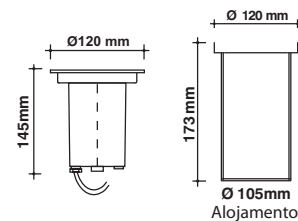
Ref. IL 3587

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V - Base: E-27



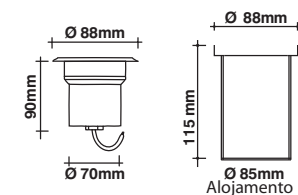
Ref. IL 3588

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V - Base: GZ10



Ref. IL 3563

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V - Base: GZ10



Cores Disponíveis



Alumínio Injetado

Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED



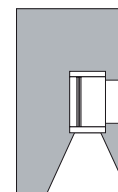
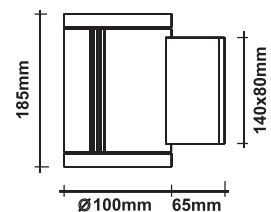
Arandelas

STRONG WALL



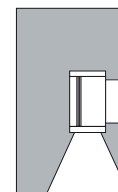
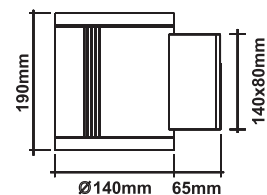
Ref. IL 4202
ARANDELA FACHO SIMPLES
 Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27

IP 65



Ref. IL 4203
ARANDELA FACHO SIMPLES
 Lâmpada: Par 30 75W 127/220V Base: E-27

IP 65

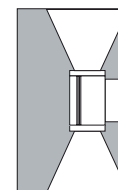
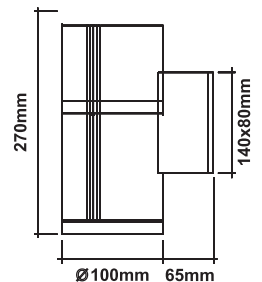


STRONG UP & DOWN



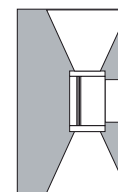
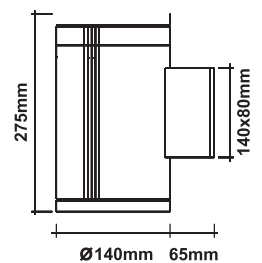
Ref. IL 4206
ARANDELA FACHO DUPLO
 Lâmpada: Par 20 50W 127/220V Base: E-27

IP 65



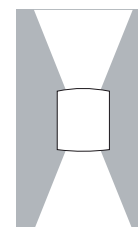
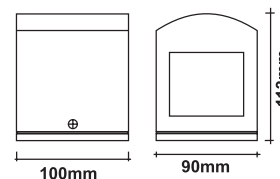
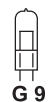
Ref. IL 4207
ARANDELA FACHO DUPLO
 Lâmpada: Par 30 75W 127/220V Base: E-27

IP 65



Ref. 7058
 Lâmpada: Halógena até 1X40W - 127/220V - Base: G9

IP 52



Cores Disponíveis



Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster

Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Arandelas e Postes

IP 54



Ref. 13403

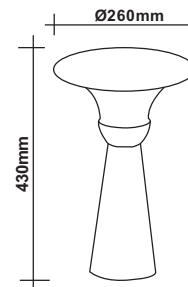
POSTE COGUMELO

Lâmpada: Fluorescente eletrônica até 20W - 127/220V - E27

TC-EL



E 27



Ref. 13401

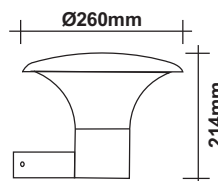
ARANDELA COGUMELO

Lâmpada: Fluorescente eletrônica até 20W - 127/220V - E27

TC-EL



E 27



Cores Disponíveis

7
BMTX

Alumínio Injetado
Pintura Eletrostática Poliéster



Ref. IL 4011 - 350mm

Ref. IL 4012 - 450mm

Ref. IL 4013 - 650mm

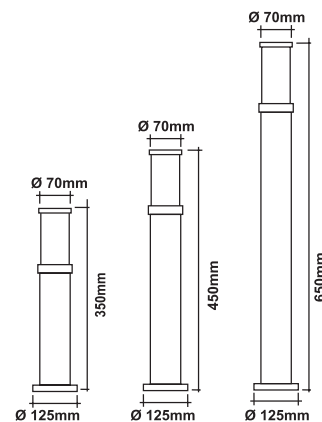
POSTE BALIZADOR

Lâmpada: Fluorescente eletrônica até 15W - 127/220V - E27

TC-EL 15W



E 27



Ref. IL 4110

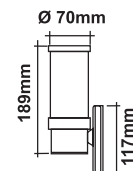
ARANDELA

Lâmpada: Fluorescente eletrônica até 15W - 127/220V - E27

TC-EL 15W



E 27



Cores Disponíveis

7
BMTX

8
PMTX

10
VDMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Fincos/Projetores



- Sistema Orientável com travamento
- Maior proteção para lâmpada

IP 65

PROJETOR COM ARO ANTIOFUSCANTE

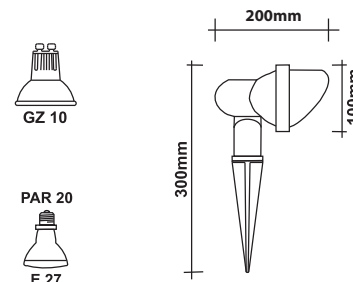


Ref. IL 3211 F

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10

Ref. IL 3211 F

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E27

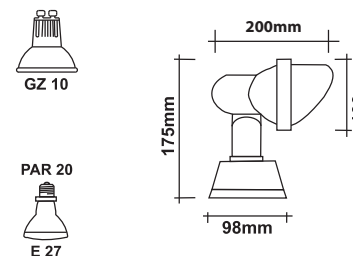


Ref. IL 3211

Lâmpada: Dicroica 50W - 127/220V Base: GZ10

Ref. IL 3211

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E27



Ref. IL 3001

Lâmpada: Par 20 50W - 127/220V Base: E27
Lâmpada: Par 38 120W - 127/220V Base: E27

Ref. IL 3002

Lâmpada: Par 30 75W - 127V Base: E27



PAR 20 - 50W



E 27

PAR 38 - 120W

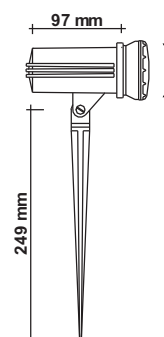


E 27

PAR 30 - 75W



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

LINHA VERSA

IP 65



Ref. IL 3053

PROJETOR ORIENTÁVEL COM ALOJAMENTO
Lâmpada: CDMR PAR 30 35/70W - 220V - Base E-27

CDMR



CDMR-111



Ref. IL 3054

PROJETOR ORIENTÁVEL COM ALOJAMENTO
Lâmpada: CDMR 111 35/70W - 220V - Base GX8,5

Ref. IL 3055

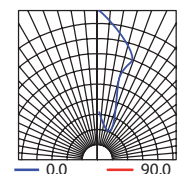
PROJETOR ORIENTÁVEL - (REFLETOR FACHO ABERTO 50°)
Lâmpada: HQI T 35/70/150W - 220V - Base G12

G 12

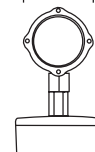


HQI T

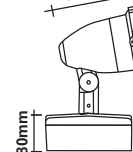
I (cd) / 1000 Lm



Ø148mm



174mm



309mm

80mm

Ø184mm

Ref. IL 3056

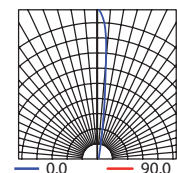
PROJETOR ORIENTÁVEL - (REFLETOR FACHO FECHADO 10°)
Lâmpada: HQI T 35/70/150W - 220V - Base G12

G 12

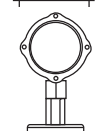


HQI T

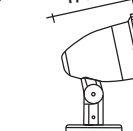
I (cd) / 1000 Lm



Ø148mm



174mm



248mm

Ø117mm



Ref. IL 3059

PROJETOR ORIENTÁVEL SEM ALOJAMENTO
Lâmpada: Par 30 75W - 127/220V - Base E-27

PAR 30



E 27



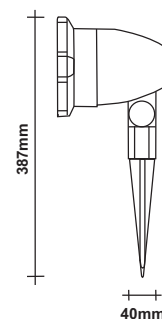
Ref. IL 3060

PROJETOR FINCO
Lâmpada: Par 30 75W - 127/220V - Base E-27

PAR 30



E 27



387mm

40mm

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Recomendamos a utilização dos projetores com os acessórios (da próxima pagina)

Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Acessórios para Linha VERSA



Ref. KIT 3107
KIT GRELHA DE PROTEÇÃO PARA PROJETO



Ref. KIT 3109
KIT PESTANA ANTIOFUSCANTE PARA PROJETO



Ref. KIT 3108
KIT CANHÃO ANTIOFUSCANTE PARA PROJETO



Ref. KIT 3110
HASTE COM 500mm PARA PROJETO



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Poste/Rebatedor

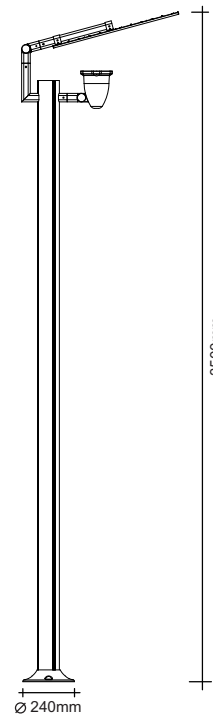
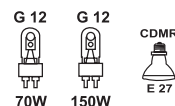
IP 65



POSTE COM REBATEDOR REDONDO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

Segue com reator 220V

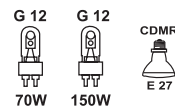
Ref.	Lâmpada	Altura
IL 4018 - 70W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4018 - 150W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4020 - 70W	CDMR PAR 30 - Base E27	3500mm



POSTE COM REBATEDOR QUADRADO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

Segue com reator 220V

Ref.	Lâmpada	Altura
IL 4019 - 70W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4019 - 150W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4021 - 70W	CDMR PAR 30 - Base E27	3500mm



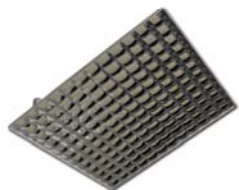
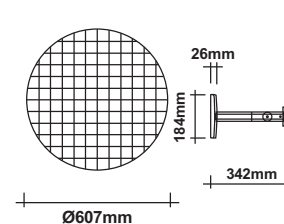
Ø 240mm



Ref. IL 4121

REBATEDOR REDONDO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

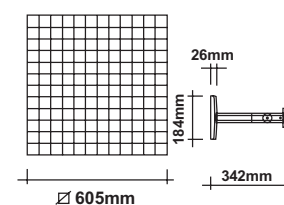
*NÃO SEGUE COM O PROJETOR (PROJETOR A ESCOLHA DO CLIENTE) *



Ref. IL 4122

REBATEDOR QUADRADO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

*NÃO SEGUE COM O PROJETOR (PROJETOR A ESCOLHA DO CLIENTE) *



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

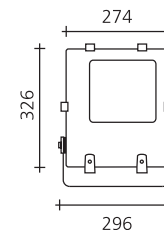
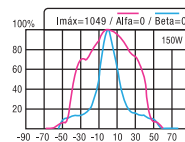
Projetores MAX

IP 65



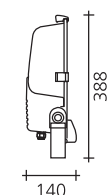
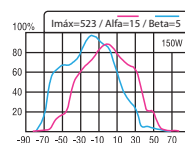
Max 1 - Simétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
 Max 1S 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
 Max 1S 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



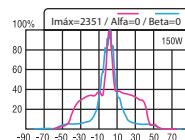
Max 1 - Assimétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
 Max 1A 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
 Max 1A 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



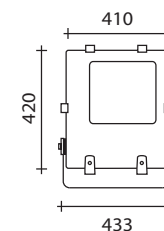
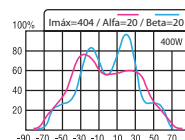
Max 1 - Concentrante

Ref. Refletor Liso
 Max 1C 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
 Max 1C 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



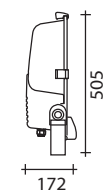
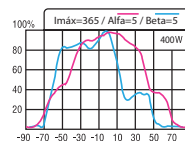
Max 2 - Simétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
 Max 2S 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
 Max 2S 400 Lâmpada: MH - Base E-40



Max 2 - Assimétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
 Max 2A 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
 Max 2A 400 Lâmpada: MH - Base E-40



Max 2 - Concentrante

Ref. Refletor Liso
 Max 2C 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
 Max 2C 400 Lâmpada: MH - Base E-40

Cores Disponíveis

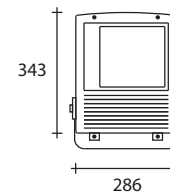
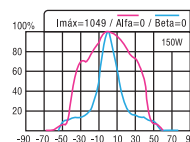


Alumínio
 Pintura Eletrostática Poliéster



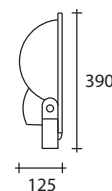
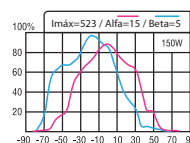
Laser 1 - Simétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
Laser 1S 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
Laser 1S 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



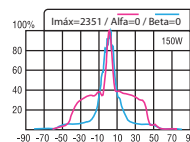
Laser 1 - Assimétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
Laser 1A 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
Laser 1A 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



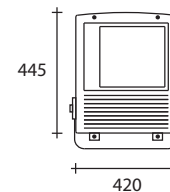
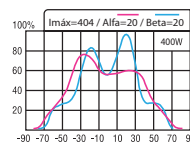
Laser 1 - Concentrante

Ref. Refletor Liso
Laser 1C 70 Lâmpada: MH-SAP 70W - Base RX7S
Laser 1C 150 Lâmpada: MH-SAP 150W - Base RX7S



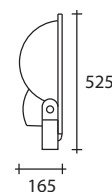
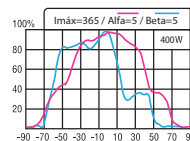
Laser 2 - Simétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
Laser 2S 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
Laser 2S 400 Lâmpada: MH - Base E-40



Laser 2 - Assimétrico

Ref. Refletor martelado anodizado
Laser 2A 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
Laser 2A 400 Lâmpada: MH - Base E-40



Laser 2 - Concentrante

Ref. Refletor Liso
Laser 2C 250 Lâmpada: MH-SAP - Base E-40
Laser 2C 400 Lâmpada: MH - Base E-40

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Conectores IP 67

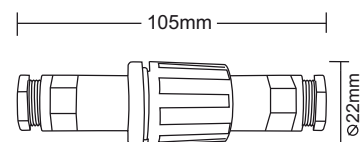


- MAIOR SEGURANÇA EM ÁREAS ÚMIDAS
- MAIOR PRATICIDADE DE MANUTENÇÃO
- MAIOR GARANTIA PARA EQUIPAMENTOS



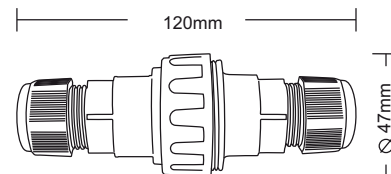
Ref. ACS 0141 - 2 Polos

Para cabos de 5 a 7mm
Tensão máxima - 250V
Amperagem máxima 10A



Ref. ACS 0139 - 4 Polos

Para cabos de 6 a 9mm
Tensão máxima - 250V
Amperagem máxima 10A



Cores Disponíveis

3
PT

www.interlight.com.br

55 11 4789-9966