



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

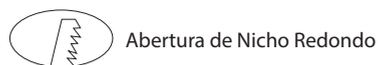
2º Número (proteção contra penetração de líquidos)

- 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

LEGENDA DE CORES

1 BR	Branco Brilhante	6 PMTX	Preto Micro-Texturizado	11 CROM	Cromado	16 LAES	Latão Escovado
2 BRTX	Branco Texturizado	7 VDTX	Verde Texturizado	12 ES	Escovado	17 MRCT	Marrom Corten
3 BMTX	Branco Micro-Texturizado	8 VDMTX	Verde Micro-Texturizado	13 INPO	Inox Polido		
4 PT	Preto	9 CMTX	Cinza Micro-Texturizado	14 INES	Inox Escovado		
5 PTTX	Preto Texturizado	10 VMTX	Vermelho Micro-Texturizado	15 COES	Cobre Escovado		

GRÁFICOS DE NICHOS



Abertura de Nicho Redondo



Abertura de Nicho Quadrado e Retangular

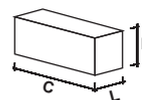
GRÁFICOS DE MEDIDAS



Representa a medida da seção redonda



Representa a medida da seção quadrada



C - Comprimento

L - Largura

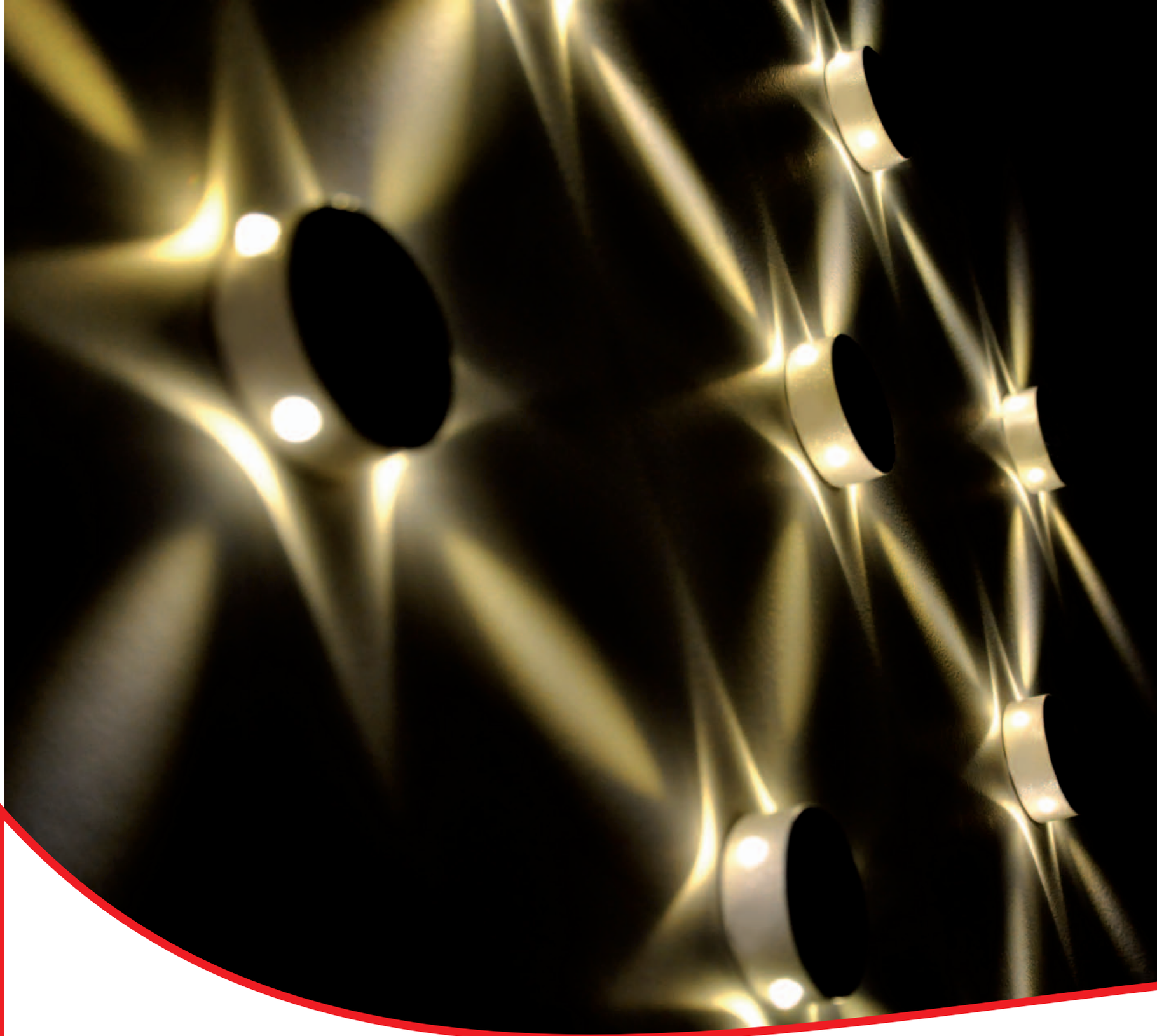
H - Altura



Esta garantia não contempla reatores, drivers, LEDs e lâmpadas

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)



LED

Spots de Embutir FOCUS

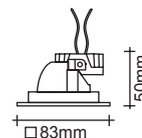


Ref.
IL 0131-WW

EMBUTIDO ASSIMÉTRICO ORIENTÁVEL

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

Assimétrico



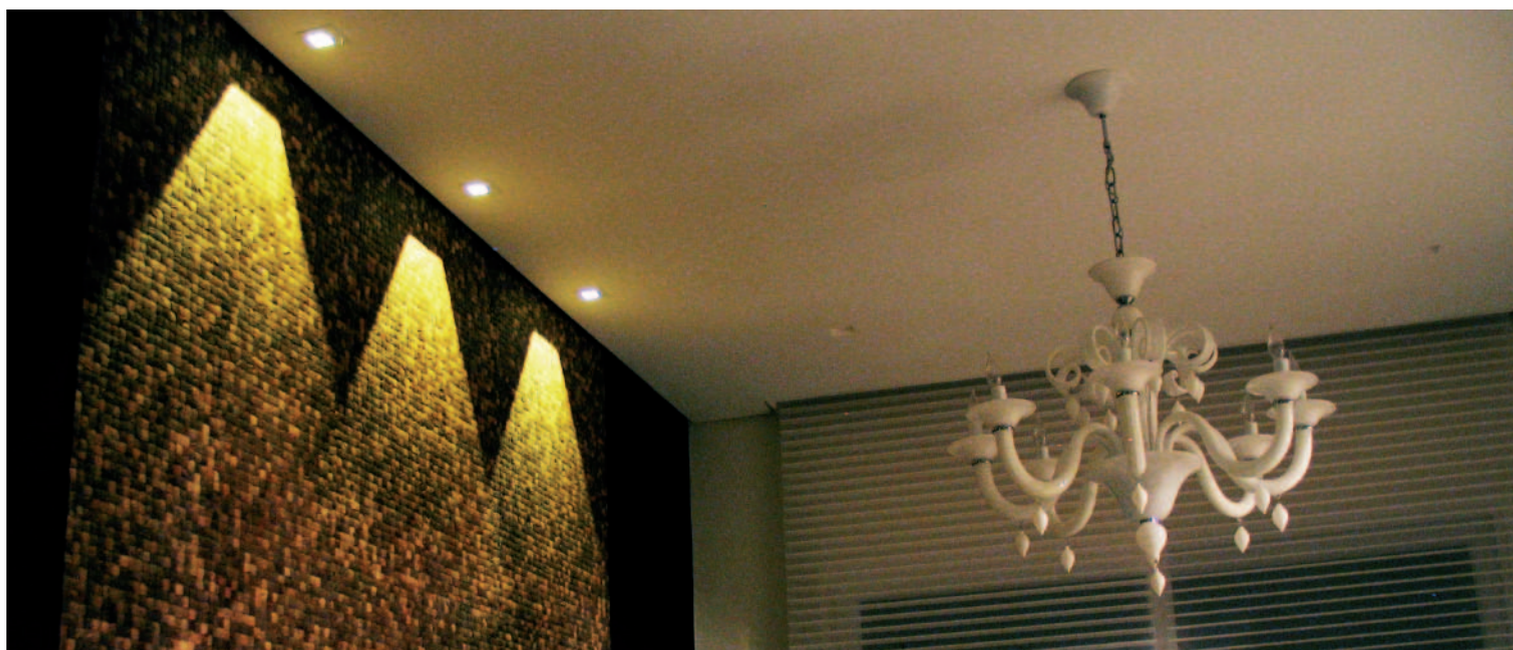
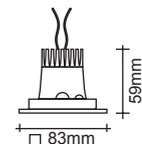
Ref.
IL 0133-WW
IL 0134-WW

Lente
(15°)
(25°)

EMBUTIDO SIMÉTRICO FIXO

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

Simétrico



Embutido de Teto

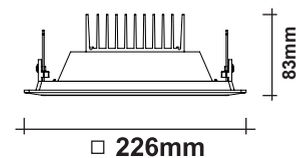


Imagem meramente ilustrativa



Ref.
IL 2309 L - NW

Potência Total: 23W - 1680 lm
Cor do LED: Branco Neutro 4500K



* Driver Bivolt incorporado à peça

Cores Disponíveis



Alumínio Injetado
Pintura Eletrostática Poliéster

SQUARE MIX - Luminária de embutir com difusor



Ref. IL 2431 - NW IL 2431 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 2 Mini Dicroicas LED Base GU4		C x L x H 773 x 115 x 77mm	Nicho 755 x 100mm
Ref. IL 2435 - NW IL 2435 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 2 Dicroicas LED Base GU5,3 ou 2 Dicroicas LED Base GZ10	 	C x L x H 828 x 145 x 77mm	Nicho 810 x 130mm
Ref. IL 2439- NW IL 2439 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 2 AR 70 LED Base BA15d		C x L x H 828 x 145 x 77mm	Nicho 810 x 130mm



Ref. IL 2432 - NW IL 2432 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 4 Mini Dicroicas LED Base GU4		C x L x H 903 x 115 x 77mm	Nicho 885 x 100mm
Ref. IL 2436 - NW IL 2436 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 4 Dicroicas LED Base GU5,3 ou 4 Dicroicas LED Base GZ10	 	C x L x H 1020 x 145 x 77mm	Nicho 1002 x 130mm
Ref. IL 2440- NW IL 2440 - WW	Branco Neutro - 1800 Lumens 4000K Branco Quente - 1800 Lumens 3000K	28W + 4 AR 70 LED Base BA15d		C x L x H 1020 x 145 x 77mm	Nicho 1002 x 130mm

Luminária segue com LED integrado na parte central.

Na lateral utilizar somente com lâmpadas de LED (lâmpadas de LED não inclusas).

06 A utilização das luminárias com lâmpadas convencionais, poderá comprometer a vida útil do LED.

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

SQUARE MIX - Luminária de embutir com difusor



Ref. IL 2433 - NW IL 2433- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 2 Mini Dicroicas LED Base GU4		C x L x H 1375 x 115 x 82mm	Nicho 1357 x 100mm
Ref. IL 2437 - NW IL 2437- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 2 Dicroicas Base LED GU5,3 ou 2 Dicroicas LED Base GZ10	 	C x L x H 1432 x 145 x 82mm	Nicho 1414 x 130mm
Ref. IL 2441 - NW IL 2441- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 2 AR 70 Base LED BA15d		C x L x H 1432 x 145 x 82mm	Nicho 1414 x 130mm



Ref. IL 2434 - NW IL 2434- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 4 Mini Dicroicas LED Base GU4		C x L x H 1505 x 115 x 82mm	Nicho 1487 x 100mm
Ref. IL 2438 - NW IL 2438- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 4 Dicroicas LED Base GU5,3 ou 4 Dicroicas LED Base GZ10	 	C x L x H 1622 x 145 x 82mm	Nicho 1604 x 130mm
Ref. IL 2442 - NW IL 2442- WW	Branco Neutro - 3600 Lumens 4000K Branco Quente - 3600 Lumens 3000K	56W + 4 AR 70 LED Base BA15d		C x L x H 1622 x 145 x 82mm	Nicho 1604 x 130mm

Luminária segue com LED integrado na parte central.

Na lateral utilizar somente com lâmpadas de LED (lâmpadas de LED não inclusas).

A utilização das luminárias com lâmpadas convencionais, poderá comprometer a vida útil do LED.

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

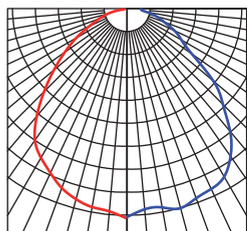
SKYLIGHT



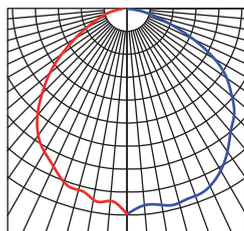
LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO

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-3333-WW SKY-3333-NW	Temperatura de Cor: Branco Quente - 3000K Branco Neutro - 4000K	Consumo Total: 42W 2690 Lumens	C x L x H 330x 330 x 70mm	Nicho 310x310mm
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-5454-WW SKY-5454-NW	Temperatura de Cor: Branco Quente - 3000K Branco Neutro - 4000K	Consumo Total: 52W 3360 Lumens	C x L x H 540x 540 x 70mm	Nicho 520x520mm
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

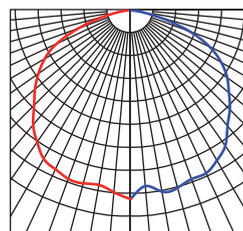
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



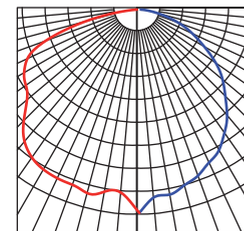
SKY 1818 — 0.0
— 90.0



SKY 2626 — 0.0
— 90.0



SKY 4040 — 0.0
— 90.0



SKY 6262 — 0.0
— 90.0

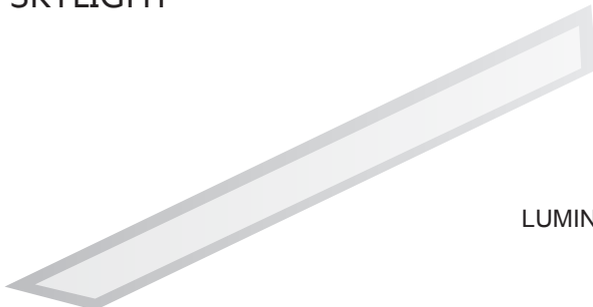
Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

SKYLIGHT



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO

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
620 x 100 x 101mm

Nicho
599 x 79mm

Ref.
SKY-2040-WW
SKY-2040-NW

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

Consumo
Total: 22W
1520 Lumens

C x L x H
400 x 200 x 70mm

Nicho
380 x 180mm

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
1240 x 100 x 101mm

Nicho
1219 x 79mm

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
620 x 201 x 80mm

Nicho
599 x 180mm

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

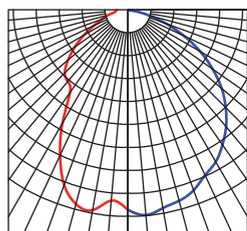
Temperatura de Cor:
Branco Quente - 3000K
Branco Neutro - 4000K

Consumo
Total: 56W
3600 Lumens

C x L x H
1240 x 201 x 80mm

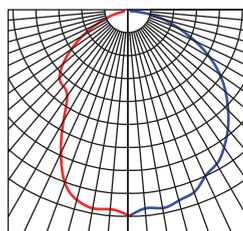
Nicho
1219 x 180mm

Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



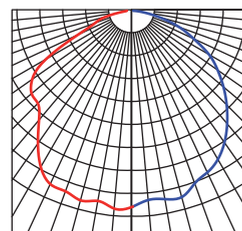
SKY 1062

— 0.0
— 90.0



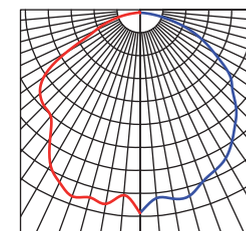
SKY 10124

— 0.0
— 90.0



SKY 2062

— 0.0
— 90.0



SKY 20124

— 0.0
— 90.0

Driver bivolt incorporado na peça.

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Spot com canopla (Rede AC**)



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

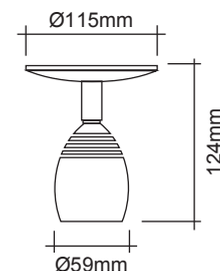


IL 2553-1-WW

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

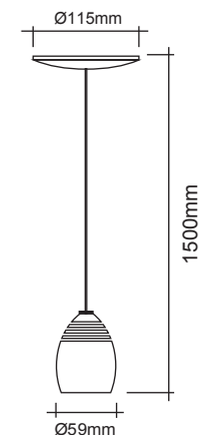


IL 4227-1-WW

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°



*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

COMFORT Click

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

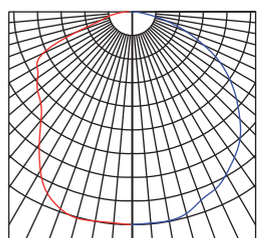
Ref.
COMF-6060-WW
COMF-6060-NW

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

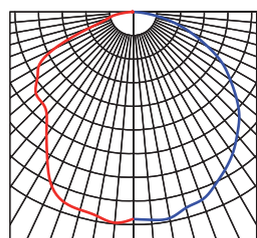
Consumo
Total: 52W
3360 Lumens

C x L x H
607 x 607 x 70

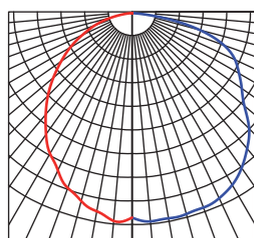
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



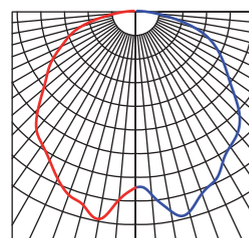
Comfort 2060 — 0.0
— 90.0



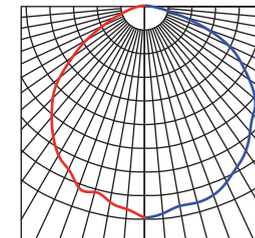
Comfort 20121 — 0.0
— 90.0



Comfort 2222 — 0.0
Comfort 6060 — 90.0



Comfort 2626 — 0.0
— 90.0



Comfort 4040 — 0.0
— 90.0

Driver bivolt incorporado na peça.

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Arandelas - para caixa de passagem 4x2"

COM INTERRUPTOR POR TOQUE



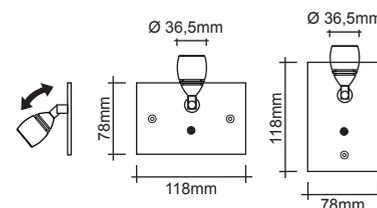
Ref. IL 4111



Ref. IL 4112

ARANDELA ARTICULÁVEL

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



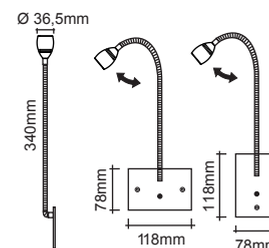
Ref. IL 4113



Ref. IL 4114

ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

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



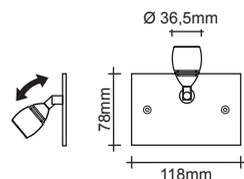
SEM INTERRUPTOR



Ref. IL 4125

ARANDELA ARTICULÁVEL

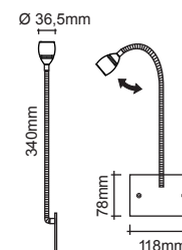
1 X LED 1,2W
Cor do LED: Branco Quente - 90 lm
Lente de 40°



Ref. IL 4126

ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

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



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Arandelas - Sobrepor



COM INTERRUPTOR POR TOQUE

Ref. IL 4123

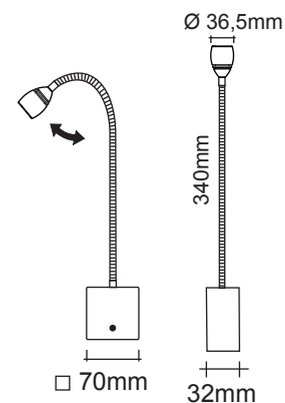
ARANDELA HASTE FLEXÍVEL

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 ml

Lente de 40°

COM ALOJAMENTO DE SOBREPOR

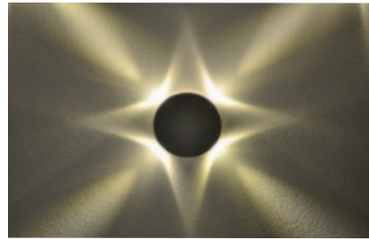
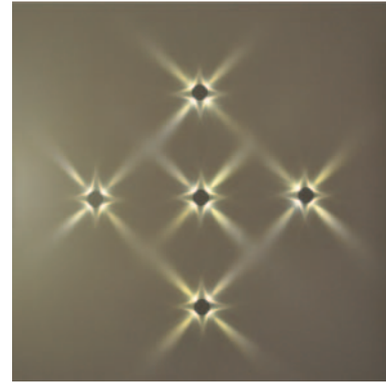
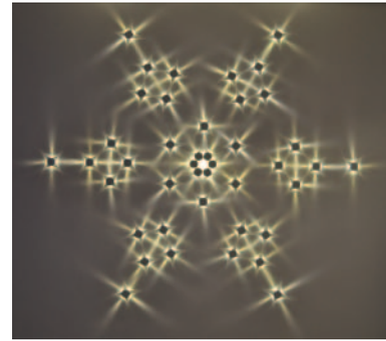
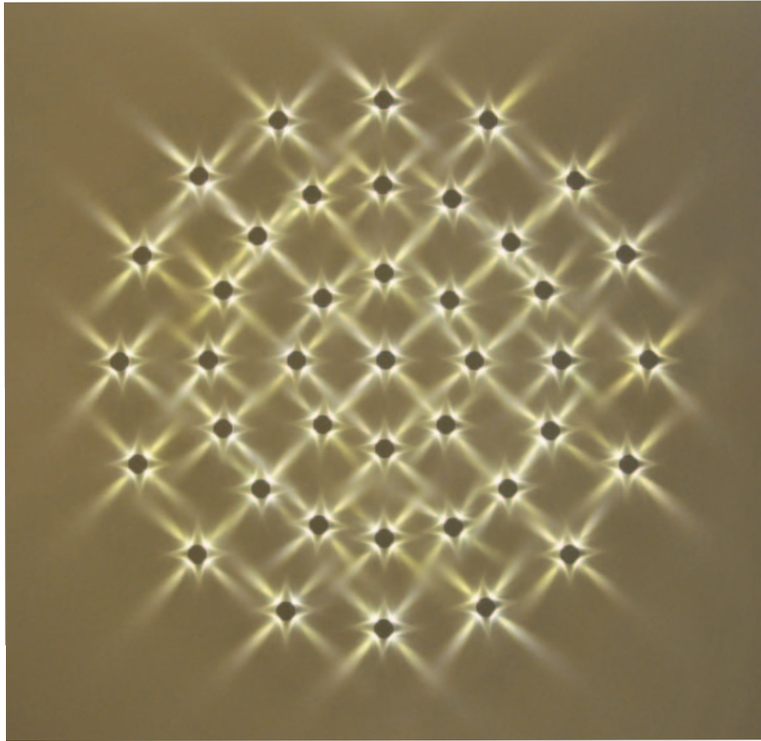
Driver bivolt incorporado na peça - USO INTERNO

Cores Disponíveis



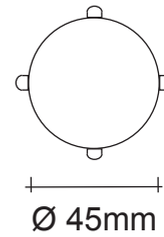
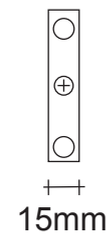
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Arandela MINI STAR



Ref. IL 4119

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



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

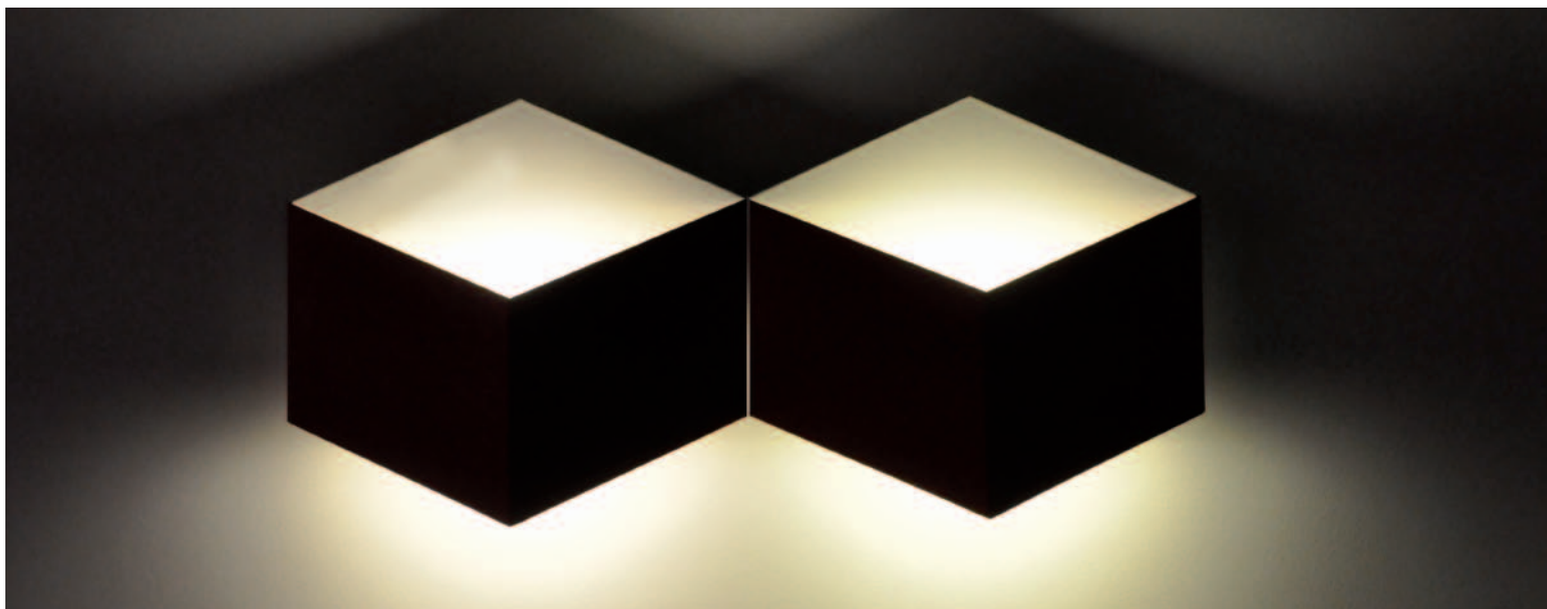
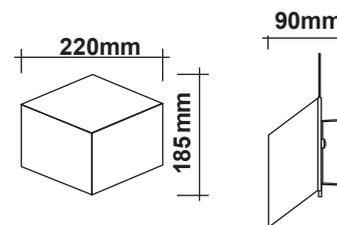
Arandela TRIDIMENSIONAL



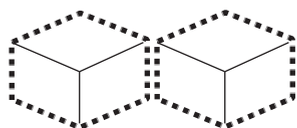
DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)



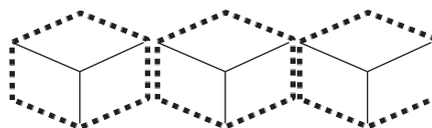
Ref. 80041-1-WW - Consumo Total: 4W - 127V - Direto na Rede - 170lm
Ref. 80041-2-WW - Consumo Total: 4W - 220V - Direto na Rede - 170lm



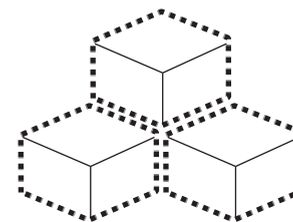
EXEMPLOS DE MONTAGEM



COM 2 PEÇAS



COM 3 PEÇAS



COM 3 PEÇAS

USO INTERNO

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

Cores Disponíveis



Arandela / Plafon ECLIPSE RGB



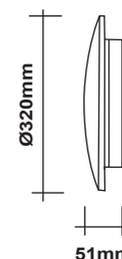
Sistema Mestre e Escravo

Ref. 4118-M-RGB

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

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



Uso Interno.

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.

16

Consulte o site/manual para mais informações.

Cores Disponíveis

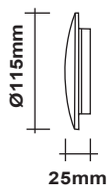


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

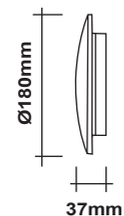
Arandela / Plafon ECLIPSE



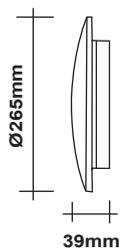
Ref.
 4120-WW - Branco Quente
 4120 - A - Âmbar
 4120 - B - Azul
 Consumo Total: 1,2W



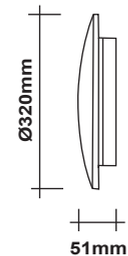
Ref.
 4116-WW - Branco Quente
 4116 - A - Âmbar
 4116 - B - Azul
 Consumo Total: 3,4W



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

LANÇAMENTO

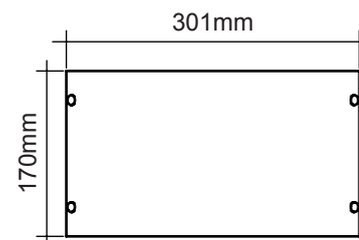


Ref. 4128 - 1 - WW (127V)

Ref. 4128 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 4W

Cor do LED: Branco Quente - 3000K

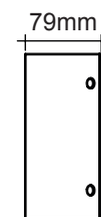


Ref. 4129 - 1 - WW (127V)

Ref. 4129 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 4W

Cor do LED: Branco Quente - 3000K



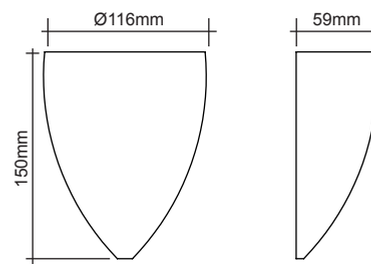
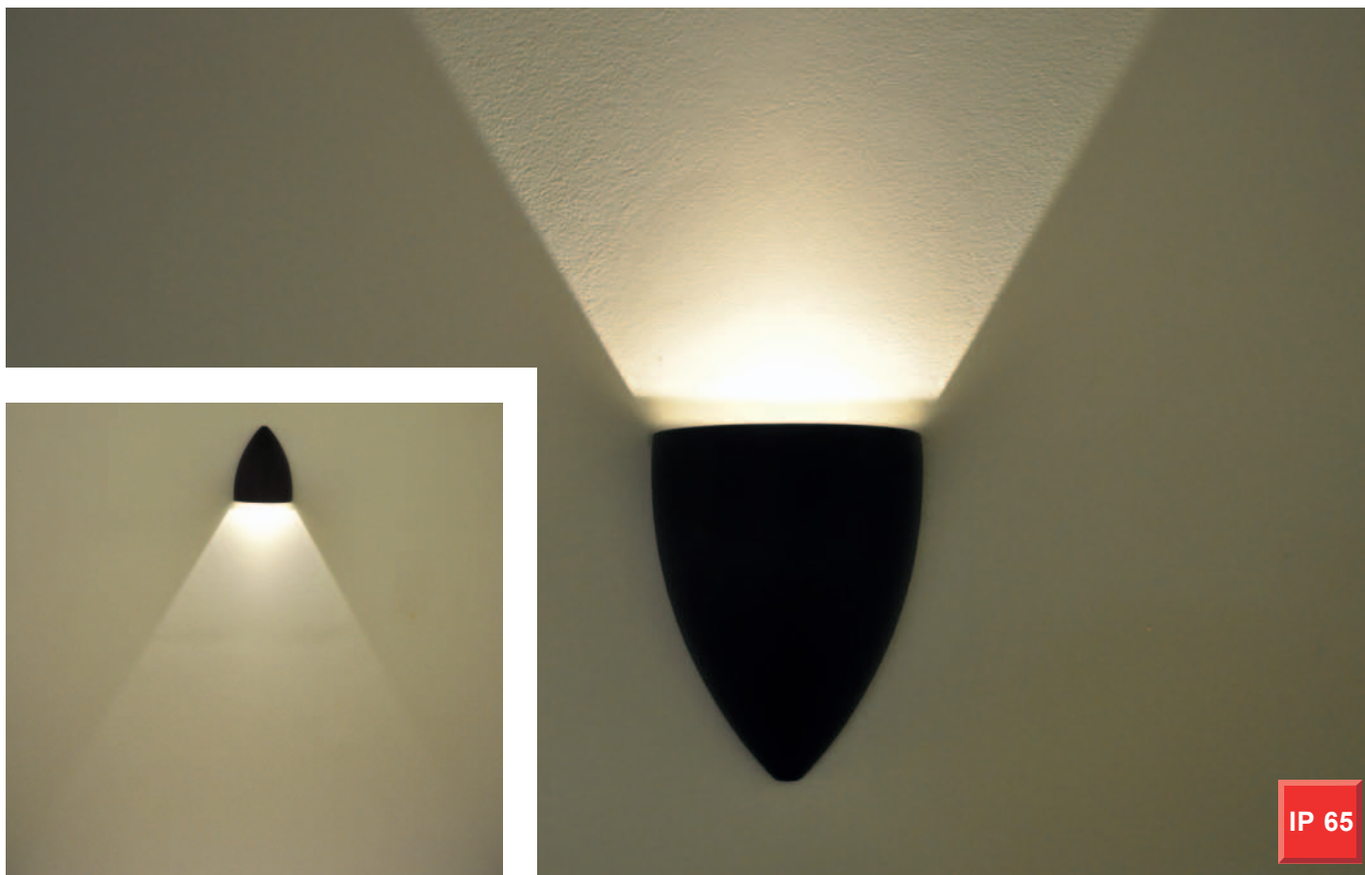
Ref. 4130 - 1 - WW (127V)

Ref. 4130 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 4W

Cor do LED: Branco Quente - 3000K





Ref. 4131 - 1 - WW (127V)

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 3000K
Fluxo: 170 lm

Ref. 4131 - 2 - WW (220V)

Consumo Total: 4W
Cor do LED: Branco Quente - 3000K
Fluxo: 170 lm

Driver incorporado na peça - USO INTERNO

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

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 mais informações.

Ref. 4218-M-RGB

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

Consumo Total: 7,2W

Driver Bivolt com Controle Remoto RGB Incluso



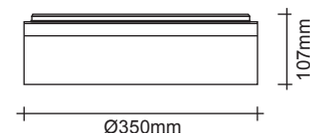
Ref. 4218-E-RGB

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

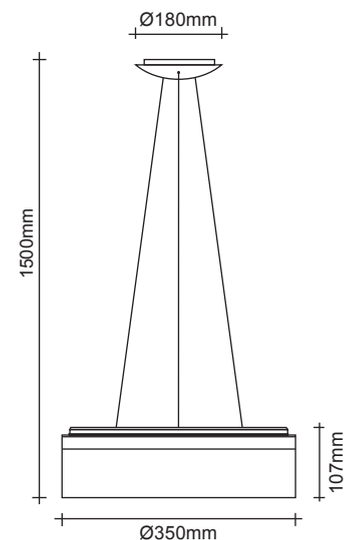
PENDENTE RGB E FLUOR. COM DIFUSOR LEITOSO

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



Área Externa - LED

Balizadores para piso

IP 67

Ref. 3932



Inox Escovado

Ref. 3932



Inox Polido

Ref. 3932



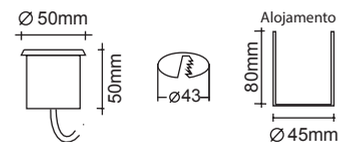
Latão Escovado

Ref. 3932



Cobre Escovado

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



Balizadores de Embutir Rente ao piso

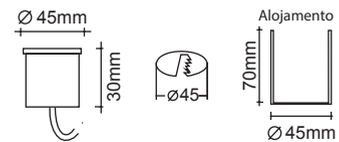
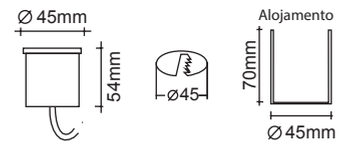
Ref.
 IL 3928-A
 IL 3928-B
 IL 3928-CW
 IL 3928-WW



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

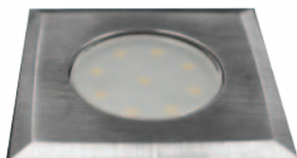
Ref.
 IL 3929-A
 IL 3929-B
 IL 3929-CW
 IL 3929-WW

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



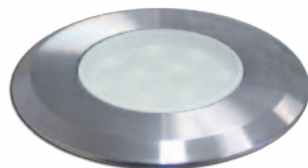
Balizadores de Embutir para piso

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.

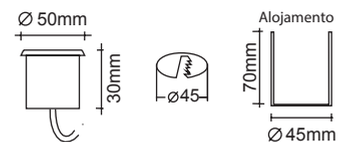
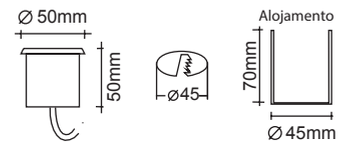
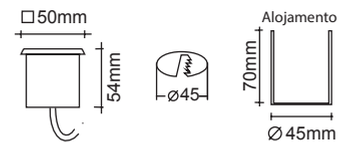
Ref.
 IL 3907-A
 IL 3907-B
 IL 3907-CW
 IL 3907-WW



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

Ref.
 IL 3925-A
 IL 3925-B
 IL 3925-CW
 IL 3925-WW

Consumo Total: 0,45W
 Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.
 Funcionamento: 12VAC ou 12VDC (Fonte Não Inclusa)



Cores Disponíveis

1 BR 4 PT 12 ES

Balizador de Embutir para piso (Rede AC**)

IP 67



3934 - BMTX



3934 - PMTX



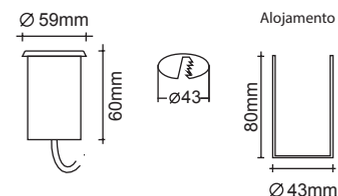
3934 - MRCT

Balizador com tampa 4 passagens

Consumo Total: 0,65W

Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.

Driver Bivolt incorporado na peça.



3935 - BMTX



3935 - PMTX



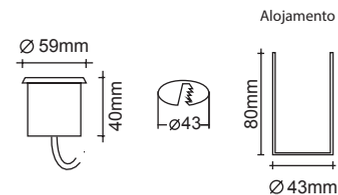
3935 - MRCT

Balizador com tampa 4 passagens

Consumo Total: 0,45W

Cor do LED: Branco Quente, Âmbar, Azul e Branco Frio.

Funcionamento: 12VAC ou 12VDC (Fonte não inclusa)



Cores Disponíveis



Balizadores para piso

IP 67

Ref. 3933



Inox Escovado

Ref. 3933



Inox Polido

Ref. 3933



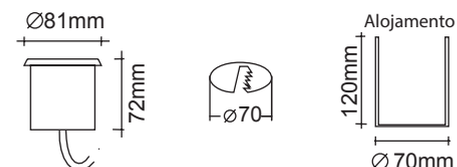
Latão Escovado

Ref. 3933

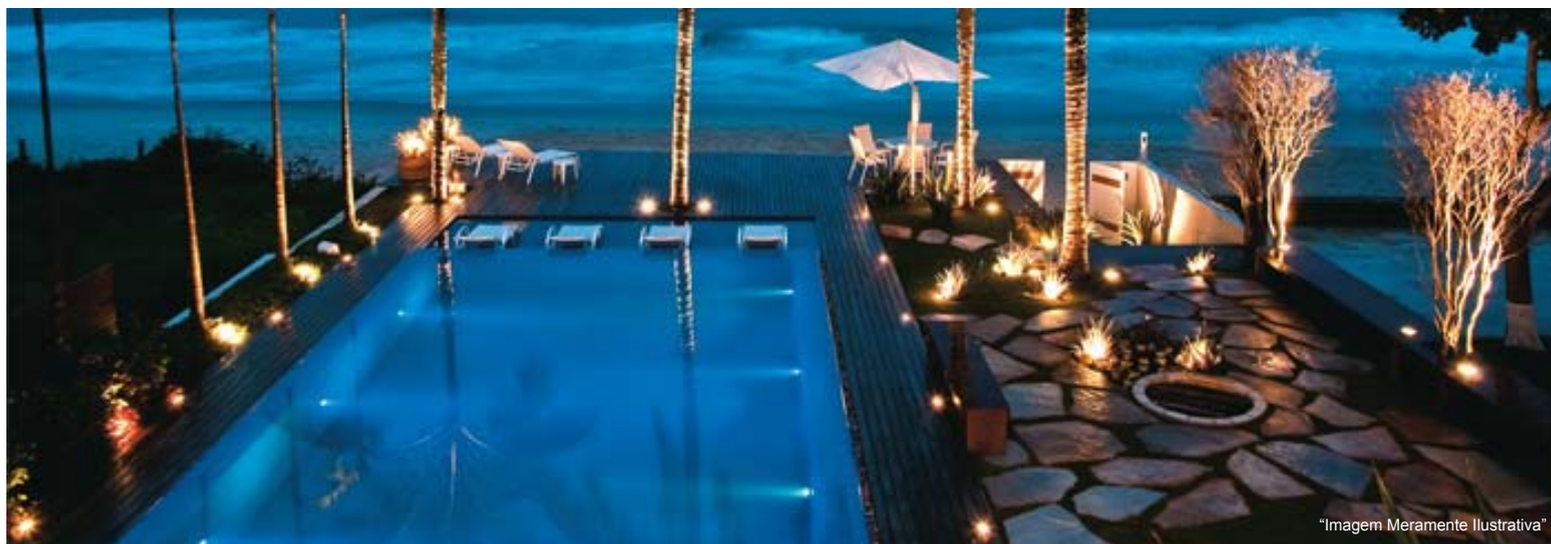


Cobre Escovado

Consumo Total: 2,3W Lente: 25° - 180 lm
Driver Bivolt incorporado na peça.
Cor do LED: Branco Quente - 3000K



Cores Disponíveis



"Imagem Meramente Ilustrativa"



Inox Escovado



Inox Polido



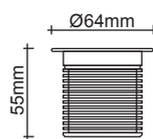
Latão Escovado



Cobre Escovado

Ref. 3927-1-WW
Ref. 3927-2-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente
Lente 25° Direto na rede - 127V
Lente 25° Direto na rede - 220V



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

Projetores para Piso

IP 67



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)



Mini Embutido para Piso com LED de Rede AC**

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

Ref.

IL 3926-1-WW

IL 3926-2-WW

Lente

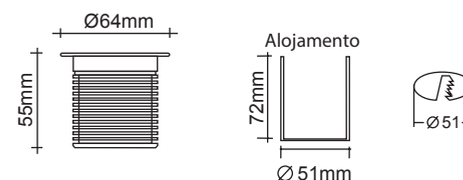
(25°)

(25°)

Direto na rede - 127V

Direto na rede - 220V

***Obs: Corpo em alumínio**



Cores Disponíveis



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

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



3930-1-WW

Consumo Total: 4W - 170 lm

Cor do LED: Branco Quente

Direto na rede - 127V

Lente 25°

Gelatina Âmbar

3930-2-WW

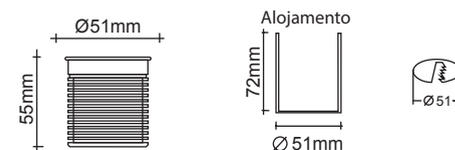
Consumo Total: 4W - 170 lm

Cor do LED: Branco Quente

Direto na rede - 220V

Lente 25°

Gelatina Âmbar



Cores Disponíveis



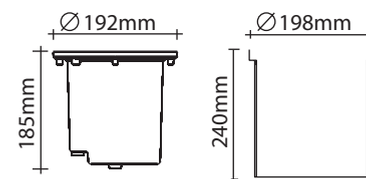
Projetores para Piso

IP 67



Ref.

IL 3721-1-WW (25°) Direto na rede - 127V
IL 3721-2-WW (25°) Direto na rede - 220V
Consumo Total: 16W
Cor do LED: Branco Quente - 680 lm



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Opções de revestimentos metálicos para IL 3721

Ref. 0282



Cobre Escovado

Ref. 0283



Inox Escovado

Ref. 0284



Inox Polido

Ref. 0285



Latão Escovado

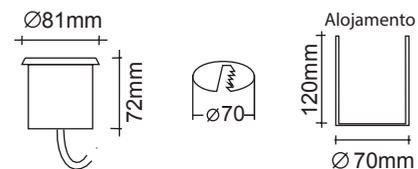
Subaquático

IP 68



- Ref. 3931-2,5-WW** Segue com cabo de 2,5 metros
- Ref. 3931-5-WW** Segue com cabo de 5 metros
- Ref. 3931-10-WW** Segue com cabo de 10 metros
- Ref. 3931-15-WW** Segue com cabo de 15 metros

Consumo Total: 8W - Voltagem: 12V
 Cor do LED: Branco Quente (3000K) ou azul (Filtro) - 460 lm



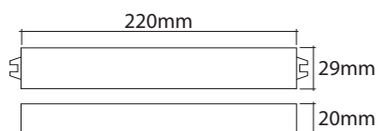
Cores Disponíveis **13**
 INPO

Drivers

Ref. ACS 0256



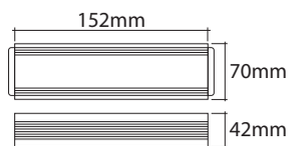
Consumo Total: 30W - Voltagem 24V
 Driver para acender de 1 a 2 peças



Ref. ACS 0255



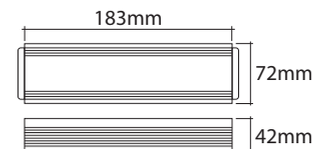
Consumo Total: 80W - Voltagem 24V
 Driver para acender de 1 a 6 peças



Ref. ACS 0254



Consumo Total: 150W - Voltagem 24V
 Driver para acender de 1 a 10 peças



IP 67



"Imagem Meramente Ilustrativa"

Mini Finco (Rede AC**)



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

IP 67

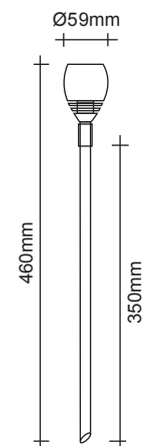


IL 3021 - 1 - WW

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

IL 3021 - 2 - WW

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



Finco/Projektor (Rede AC**)



• Sistema articulável com travamento.



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

IP 67

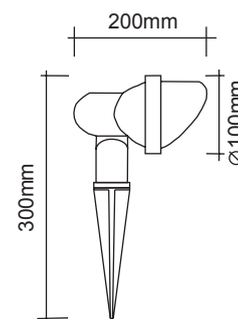


IL 3225-1- WW

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°

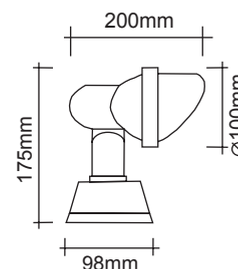


IL 3226-1-WW

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).

VERSA (Rede AC**)



DISPENSA USO DE EQUIPAMENTO
AUXILIAR (DRIVER)

IP 67



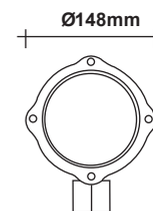
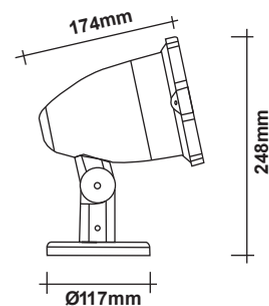
PROJETOR ORIENTÁVEL

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



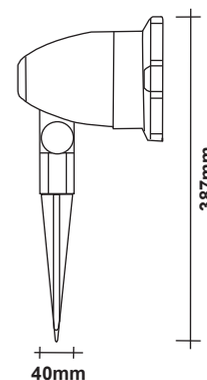
PROJETOR FINCO ORIENTÁVEL

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



Balizadores de parede

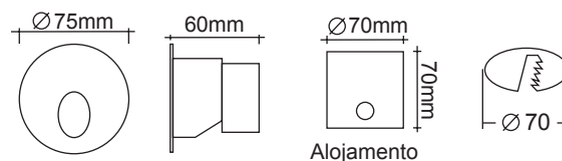
IP 67



Ref.
3910-A
3910-B
3910-WW

BALIZADOR DE PAREDE REDONDO

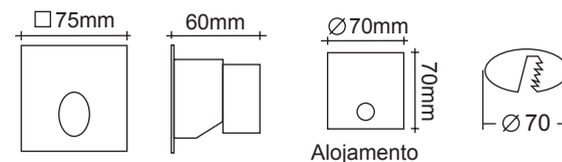
Consumo Total: 2,5W - 170 lm
Cor do LED: Branco Quente, Âmbar e Azul



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



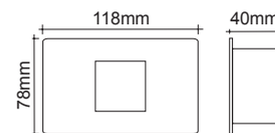
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster



Ref.
3916-WW

BALIZADOR PARA CAIXA DE PASSAGEM 4"X 2"

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



Cores Disponíveis



Corpo e Tampa em ABS

Poste Balizador



Ref.
4016-WW

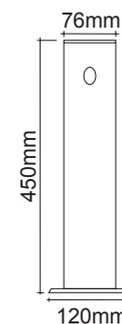
POSTE BALIZADOR - FACHO SIMPLES

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

Ref.
4017-WW

POSTE BALIZADOR - FACHO DUPLO

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



IP 67

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Driver bivolt incorporado na peça.



Embutidos, Módulos, Trilhos e Arandelas

FACE PLANA

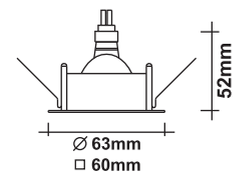
IL 0127



IL 0097



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



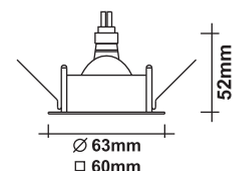
IL 0128



IL 0129



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



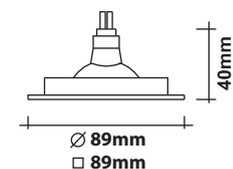
IL 0071



IL 0072



Embutido orientável - sistema click
Lâmpada: Mini dicróica 35W 12V
Base: GU4 / GZ10



"Imagem Meramente Ilustrativa"

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

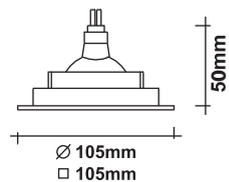
IL 0073



IL 0074



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



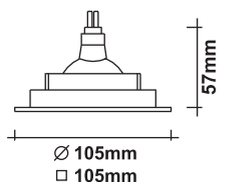
IL 0075



IL 0076



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



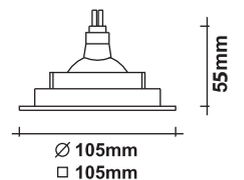
IL 0073 - GZ



IL 0074 - GZ



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



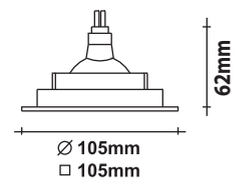
IL 0075 - GZ



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"



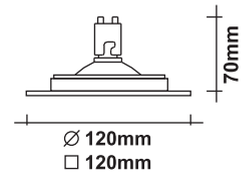
IL 0089



IL 0090



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



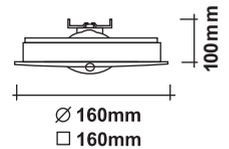
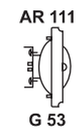
IL 0160



IL 0157



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



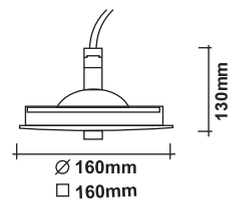
IL 0161



IL 0158



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



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

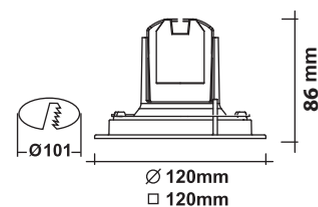
IL 0091



IL 0092



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



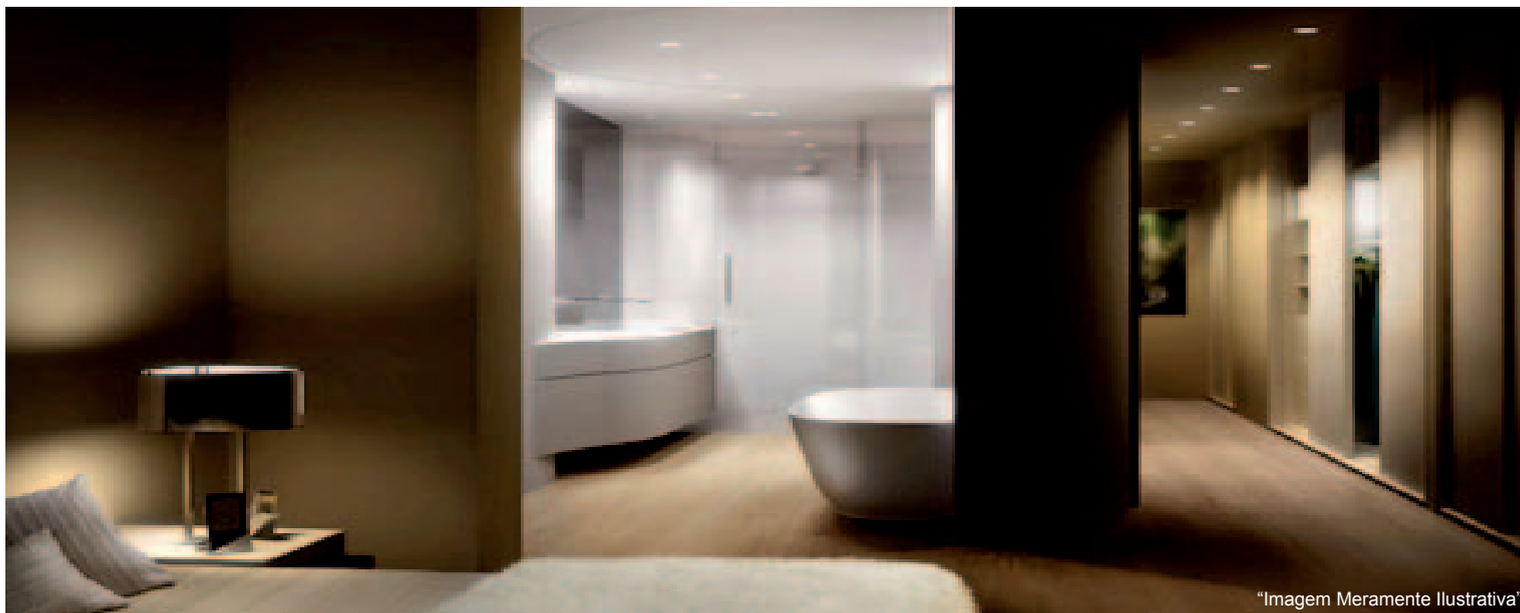
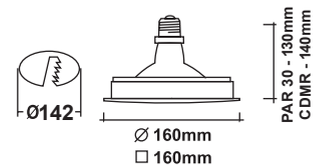
IL 0162



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

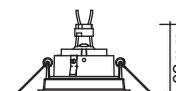
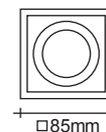
Spots para Embutir Orientável Recuado



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL SIMPLES PEQUENO

Ref. 4701

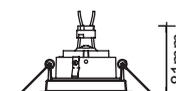
Lâmpada: Mini dicróica 35W - 12V Base: GU4



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL SIMPLES GRANDE

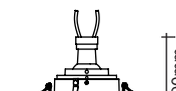
Ref. 4701

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



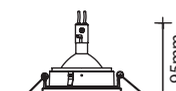
Ref. 4716

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



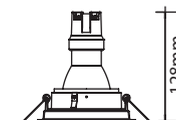
Ref. 4703

Lâmpada: AR 70 50W - 12V Base: BA15d



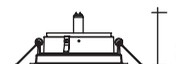
Ref. 4706

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



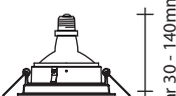
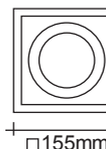
Ref. 4728

Lâmpada: CDMR 111 35/70W - 220V Base: GX8,5



Ref. 4729

Lâmpada: Par 30 75W - 127/220 Base: E-27
CDMR Par 30 35/70W - 220V Base: E-27

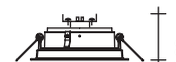


Par 30 - 140mm
CDMR Par 30 - 176mm



Ref. 4730

Lâmpada: AR 111 50W 12V - Base: G53



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

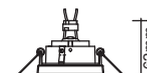
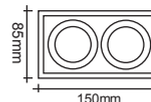
Spots para Embutir Orientável Recuado



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL DUPLO PEQUENO

Ref. 47012

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



SPOT PARA EMBUTIR ORIENTÁVEL DUPLO GRANDE

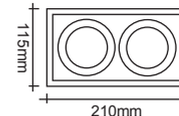
Ref. 4702

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



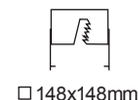
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

No Frame Orbital - Altura 120mm



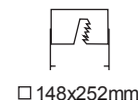
Ref. IL 2420
Módulo de embutir simples com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do modulo.

C x L x H
105 x 105 x 120mm



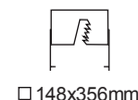
Ref. IL 2421
Módulo de embutir duplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do modulo.

C x L x H
214 x 105 x 120mm



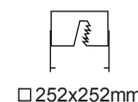
Ref. IL 2422
Módulo de embutir triplo com aro de fixação
Necessário escolher Spot para composição do modulo.

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 modulo.

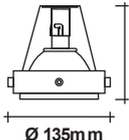
C x L x H
209 x 209 x 120mm



Componentes para Modulação

Spots para módulo



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

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

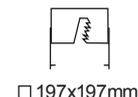
No Frame Orbital - Altura 185mm



Ref.
IL 2424

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

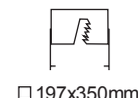
C x L x H
153 x 153 x 185mm



Ref.
IL 2425

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

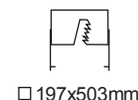
C x L x H
306 x 153 x 185mm



Ref.
IL 2426

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

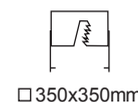
C x L x H
459 x 153 x 185mm



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



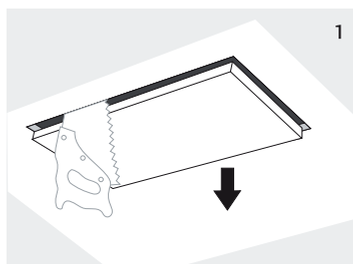
IL 2494	AR 111 G 53		IL 2496	PAR 30 / CDMR E 27	
IL 2495	CDMR-111 GX 8,5		IL 2497	G 12 70W G 12 150W	

Cores Disponíveis

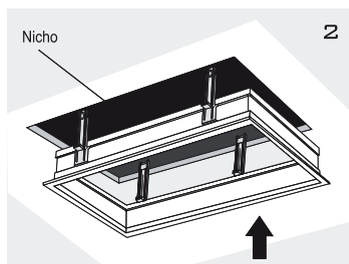


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Esquema de Instalação:



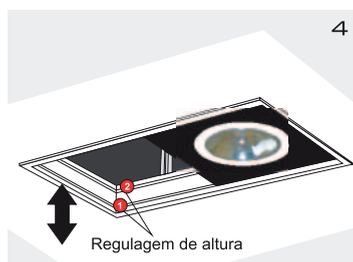
Recortar o Nicho



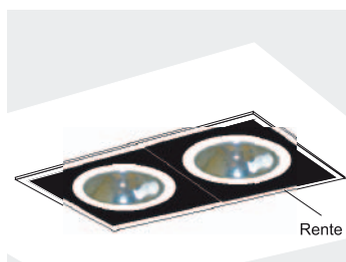
Encaixar o módulo da luminária no nicho e fixar



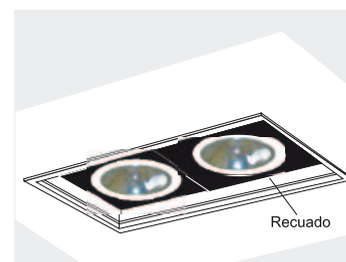
Encaixar a placa no módulo



Regular na altura desejada, posição 1 ou 2

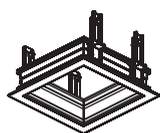


Posição 1 "Rente"



Posição 2 "Recuado"

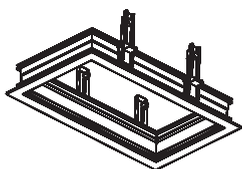
Exemplos de Configurações:



Módulo para embutir simples



Placa de modulação



Módulo para embutir duplo



Placa de modulação

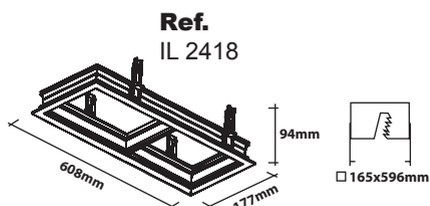
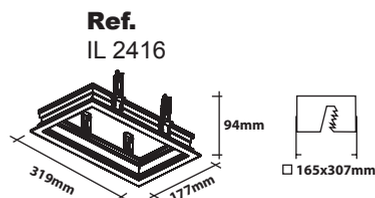
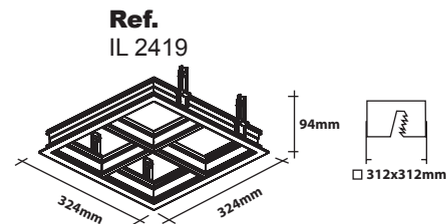
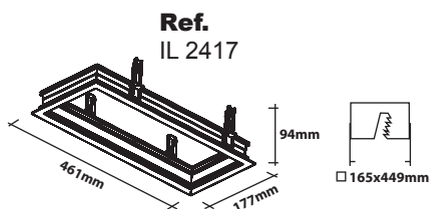
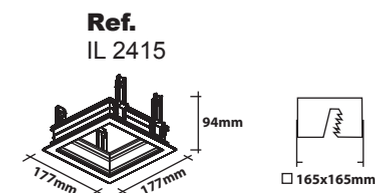


Placa de modulação



Sistema Modular SQUARE

Módulos para embutir



Exemplos de aplicação



Foto Ilustrativa

Placas de Modulação



Ref. IL 2482

Lâmpada Mini dicróica 35W - 12V
Base: GU4
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2485

Lâmpada AR 70 50W - 12V
Base BA15d
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2483

Lâmpada Dicróica 20/50W - 12V
Base GU5,3
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2479

Lâmpada AR 111 50/100W - 12V
Base G53
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2488

Lâmpada Dicróica 50W 127/220V
Base GZ 10
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2480

Lâmpada CDMR 111 35/70W - 220V
Base GX8,5
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2484

Lâmpada Par 20 127/220V
Base: E27
Medidas: 141 x 141mm



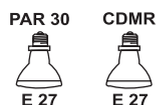
Ref. IL 2498

Lâmpada Eletrônica até 20W
Base E-27
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2481

Lâmpada Par 30 75W 127/220V
Base: E-27
Lâmpada CDMR Par 30 35/70W 220V
Base: E-27
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2486

PLACA DE MODULAÇÃO CEGA
Medidas: 141 x 141mm



Ref. IL 2493

Lâmpada PAR 38 127/220V
Base E-27
Medidas: 141 x 141mm



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Trilho Eletrificado 1 Circuito (1 via)



Ref. ACS 0193 - 1 METRO

Ref. ACS 0194 - 2 METROS

Ref. ACS 0195 - 3 METROS



OPÇÕES DE MONTAGEM

Ref. ACS 0166



Utilizar Conexão "I"

Alimentação em Linha



Ref. ACS 0165



Utilizar Conexão Simples "I"

Conexão em Linha



Ref. ACS 0167



Utilizar Conexão "L"

Alimentação em 90°

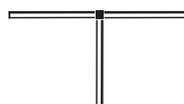


Ref. ACS 0168



Utilizar Conexão "T"

Alimentação em Perpendicular

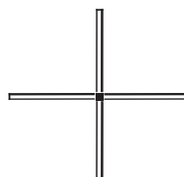


Ref. ACS 0169



Utilizar Conexão "X"

Alimentação em Cruz



Ref. ACS 0187



Conector de alimentação p/ trilho de 1 circuito

Ref. ACS 0188



Tampa para conector de
alimentação trilho de 1 circuito

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.

Capacidade de corrente de 20 Ampères em cada 10 metros de extensão

. Em 127 V – 2.500 Watts

. Em 220 V – 4.400 Watts

Cores Disponíveis



Alumínio
Conexões em Plástico

Trilho Eletrificado 3 Circuitos (3 vias)



Ref. ACS 0162 - 1 METRO

Ref. ACS 0163 - 2 METROS

Ref. ACS 0164 - 3 METROS



OPÇÕES DE MONTAGEM

Ref. ACS 0171



Utilizar Conexão "I"

Alimentação em Linha



Ref. ACS 0170



Utilizar Conexão Simples "I"

Conexão em Linha



Ref. ACS 0172



Utilizar Conexão "L"

Alimentação em 90°



Ref. ACS 0173



Utilizar Conexão "T"

Alimentação em Perpendicular

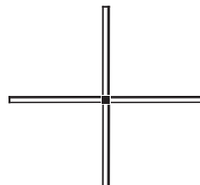


Ref. ACS 0174



Utilizar Conexão "X"

Alimentação em Cruz



Ref. ACS 0241



Conexão p/ trilho redondo 3 circuitos

Ref. ACS 0240



Tampa de fechamento
para trilho redondo 3 vias

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.

Capacidade de corrente de 20 Amperes em cada 10 metros de extensão / barramento

A soma de todas as cargas nos 3 circuitos, não pode ultrapassar

. Em 127 V - 2.500 Watts

. Em 220 V - 4.400 Watts

Cores Disponíveis



Alumínio
Conexões em Plástico

Adaptadores e Caixa Equipamento



Ref. ACS 0155

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



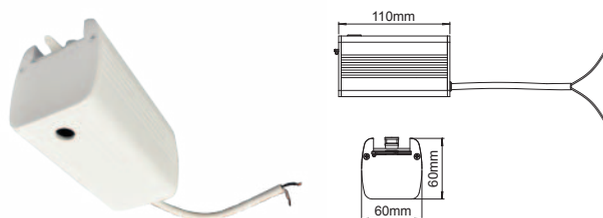
Ref. ACS 0156

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

Cores Disponíveis

2
BR

3
PT



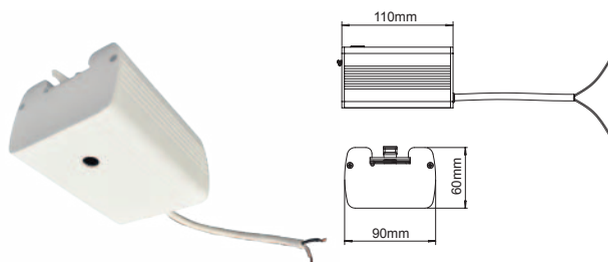
Ref. ACS 0208 (Apenas p/ trilho de 1 circuito)

Caixa para Transformador ELETRÔNICO

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



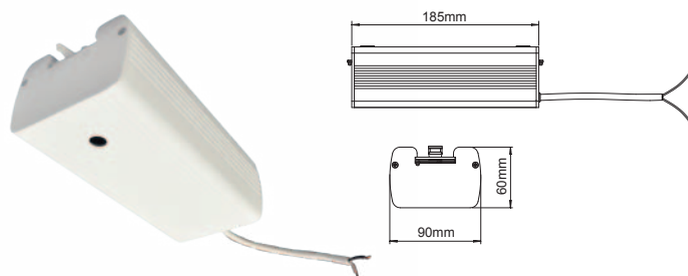
Exemplo de porta equipamento montado



Ref. ACS 0209 (P/ trilhos de 1 ou 3 circuitos)

Caixa para Transformador ELETRÔNICO / ELETROMAGNÉTICO

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 100mm



Ref. ACS 0210 (P/ trilhos de 1 ou 3 circuitos)

Caixa para Reator ELETRÔNICO

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

Cores Disponíveis

3
BMTX

6
PMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

BULLET - PARA TRILHO de 1 CIRCUITO

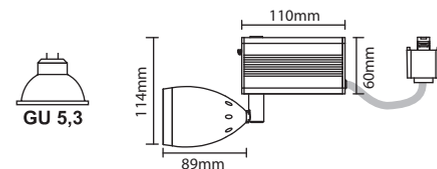


Ref. AD 2554

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

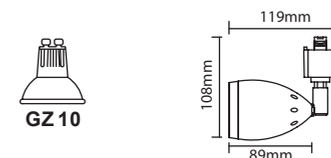
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



Ref. AD 2555

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

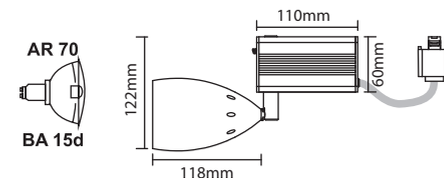


Ref. AD 2556

Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

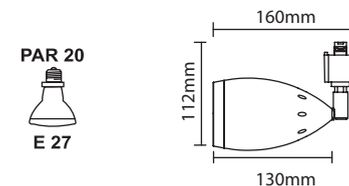
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm



Ref. AD 2557

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



Cores Disponíveis: **3** BMTX **6** PMTX
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

BULLET - PARA TRILHO de 1 CIRCUITO

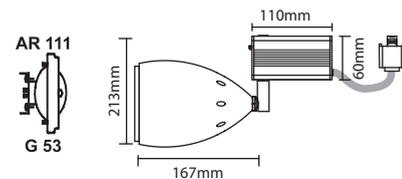


Ref. AD 2558

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



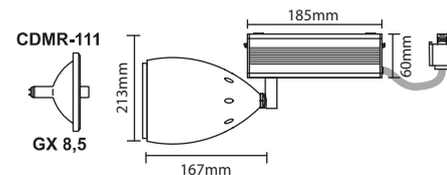
Ref. AD 2559

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

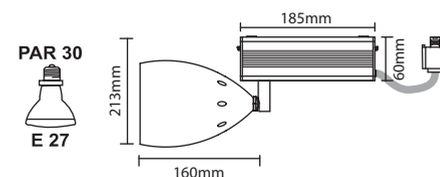
Lâmpada: PAR30 75W 127/220V OU

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.



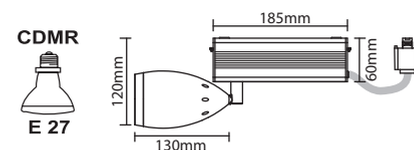
Ref. AD 2569

Lâmpada: CDMR PAR20 35W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

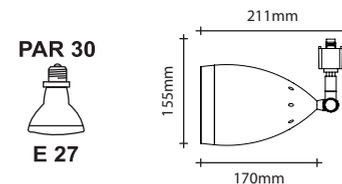
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Ref. AD 2592

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



Cores Disponíveis: **3** BMTX **6** PMTX
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

BULLET - PARA TRILHO de 3 CIRCUITOS

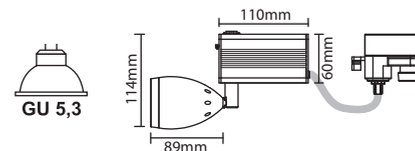


Ref. AD 2576

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

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm

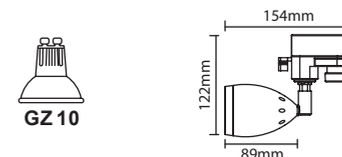


GU 5,3



Ref. AD 2577

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



GZ 10

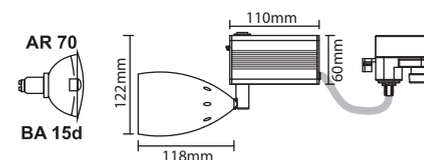


Ref. AD 2578

Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



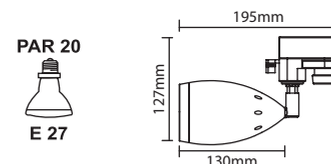
AR 70

BA 15d



Ref. AD 2579

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



PAR 20

E 27

Cores Disponíveis: **3** BMTX **6** PMTX
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

BULLET - PARA TRILHO de 03 CIRCUITOS

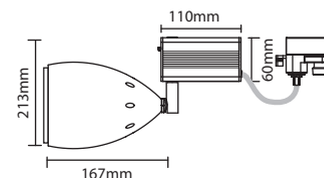


Ref. AD 2580

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



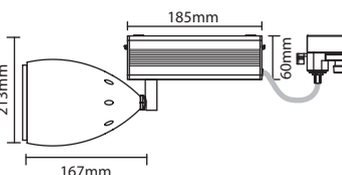
Ref. AD 2581

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

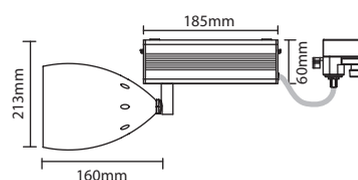
Lâmpada: PAR30 75W 127/220V OU

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.



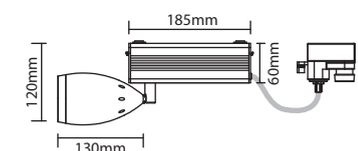
Ref. AD 2583

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

(REATOR NÃO INCLUSO)

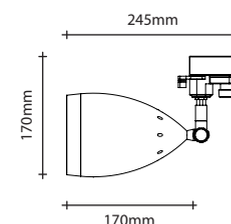
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.



Ref. AD 2593

Lâmpada: PAR30 75W 120/220V - Base: E-27



Cores Disponíveis: **3** BMTX **6** PMTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

CLASSIC - PARA TRILHO de 1 CIRCUITO



Ref. AD 2564

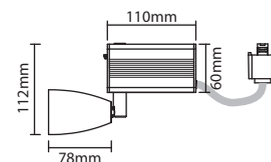
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



GU 5,3

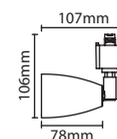


Ref. AD 2565

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



GZ 10

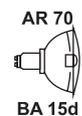


Ref. AD 2561

Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

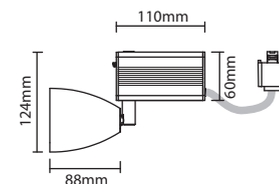
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



AR 70

BA 15d



CLASSIC - PARA TRILHO de 1 CIRCUITO



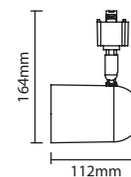
Ref. AD 2562

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

PAR 20



E 27



Ref. AD 2563

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

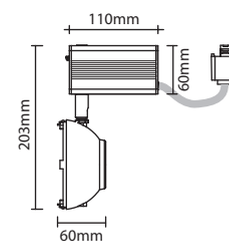
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm

AR 111



G 53



Ref. AD 2574

Lâmpada: CDMR PAR20 35W - Base: E-27

(REATOR NÃO INCLUSO)

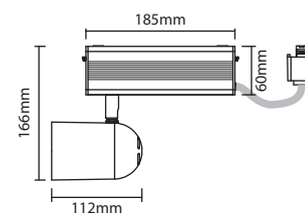
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

* UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.

CDMR



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

CLASSIC - PARA TRILHO de 3 CIRCUITOS



Ref. AD 2588

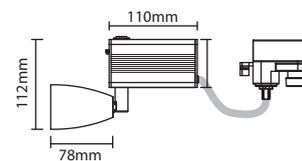
Lâmpada: Dicroica 20/50W 12V - Base: GU5,3

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 45 X 100mm



GU 5,3

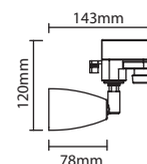


Ref. AD 2589

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



GZ 10

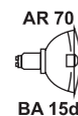


Ref. AD 2585

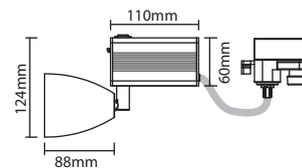
Lâmpada: AR70 50W 12V - Base: BA15D

(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm



BA 15d



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

CLASSIC - PARA TRILHO de 3 CIRCUITOS



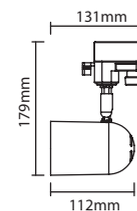
Ref. AD 2586

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

PAR 20



E 27



Ref. AD 2587

Lâmpada: AR111 50W 12V - Base: G53

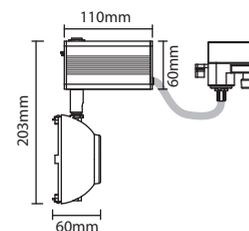
(TRANSFORMADOR NÃO INCLUSO)

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)

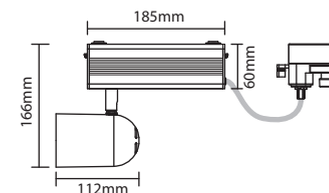
Medidas INTERNAS livres para equipamento 45 X 75 X 180mm

*** UTILIZAR SOMENTE COM REATORES ELETRÔNICOS.**

CDMR



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

BULLET com canopla

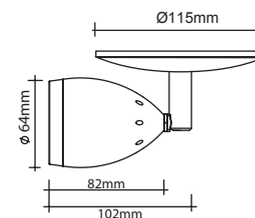


Ref. IL 2566

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



GZ 10



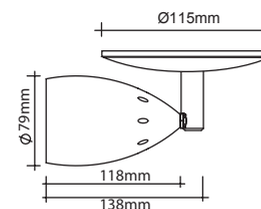
Ref. IL 2567

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

PAR 20



E 27



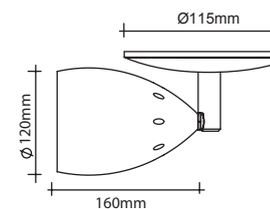
Ref. IL 2568

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

PAR 30



E 27



Cores Disponíveis

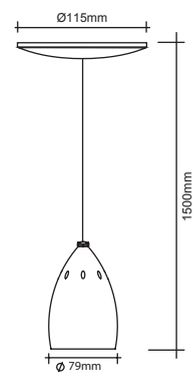


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

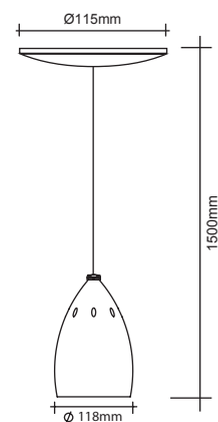
BULLET pendente



Ref. IL 4225
Lâmpada: PAR20 50W 127/220V - Base: E-27



Ref. IL 4228
Lâmpada: PAR30 75W - 127/220V - Base: E27

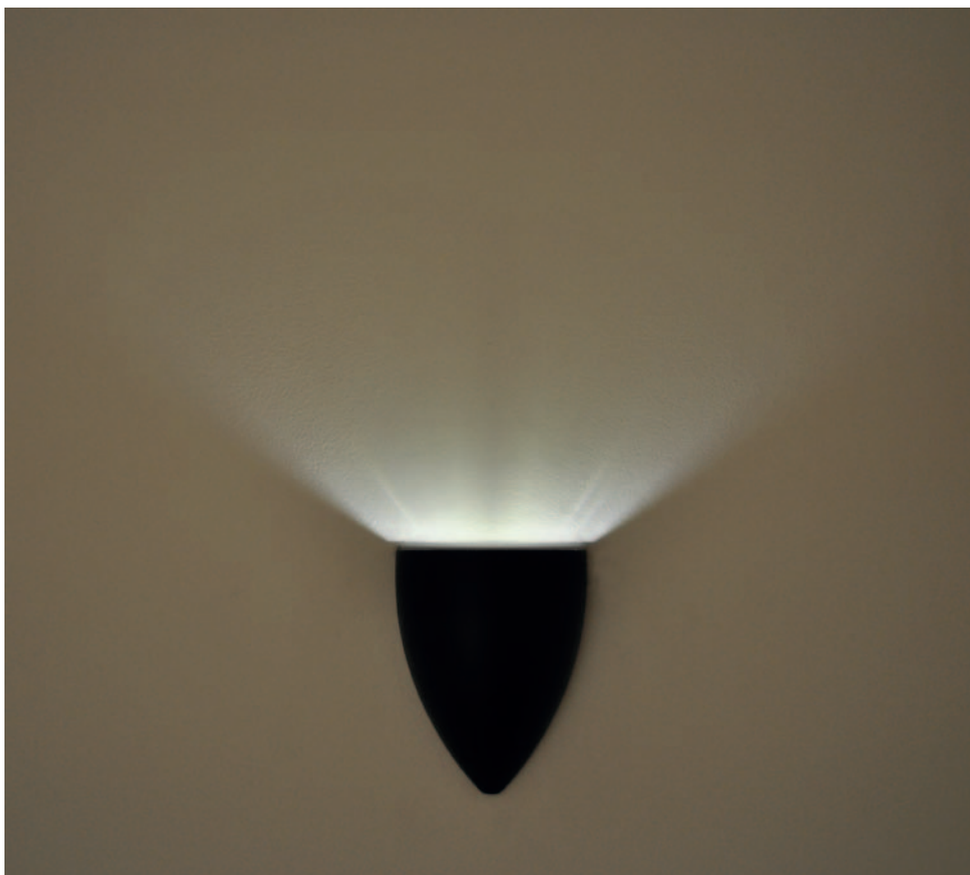


Cores Disponíveis



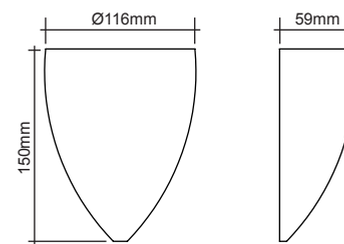
Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

LANÇAMENTO



Ref. IL 4127

Lâmpada: Hálgena ou LED 127/220 - Base: G9



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster



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 773 x 115 x 77mm
Nicho 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 828 x 145 x 77mm
Nicho 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 828 x 145 x 77mm
Nicho 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 903 x 115 x 77mm
Nicho 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 1020 x 145 x 77mm
Nicho 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 1020 x 145 x 77mm
Nicho 1002 x 130mm

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

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

1375 x 115 x 82mm

Nicho

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

1432 x 145 x 82mm

Nicho

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

1432 x 145 x 82mm

Nicho

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

1505 x 115 x 82mm

Nicho

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

1622 x 145 x 82mm

Nicho

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

1622 x 145 x 82mm

Nicho

1604 x 130mm

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

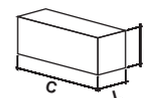
SKYLIGHT



LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM DIFUSOR DE ACRÍLICO



LINHA COMPACTA



Ref.

SKY 115
SKY 215
SKY L 226

Lâmpada

1 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27
2 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27
2 X 18/26W 4 pinos Fluor. Compacta - Base GX24/Q3

C x L x H

180 x 180 x 121mm
265 x 265 x 91mm
265 x 265 x 91mm

Nicho

159x159mm
243x243mm
243x243mm

SKY 415
SKY L 426

4 X 15W Fluor. Eletrônica - Base E-27
4 X 18/26W 4 pinos Fluor. Compacta - Base GX24/Q3

400 x 400 x 101mm
400 x 400 x 101mm

378x378mm
378x378mm

LINHA T5

SKY 414

4 X 14W Fluor. Tubular T5

620 x 620 x 91mm

599 x 599mm

LINHA T8

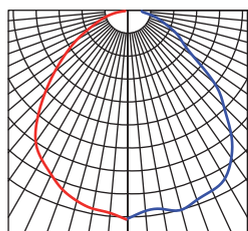
SKY L 416

4 X 16W Fluor. Tubular T8

660 x 660 x 91mm

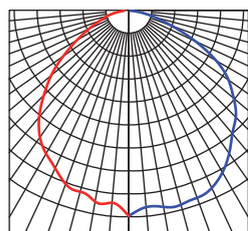
638 x 638mm

Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



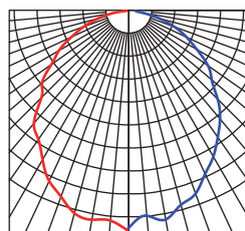
SKY 115

— 0.0
— 90.0



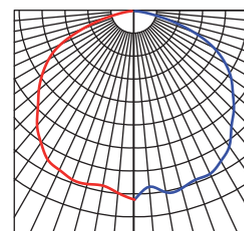
SKY 215
SKY 416

— 0.0
— 90.0



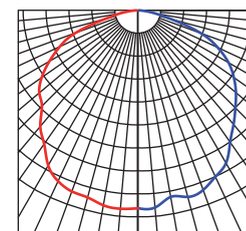
SKY L 226

— 0.0
— 90.0



SKY 415
SKY 414

— 0.0
— 90.0



SKY 426

— 0.0
— 90.0

Cores Disponíveis

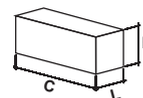


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

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

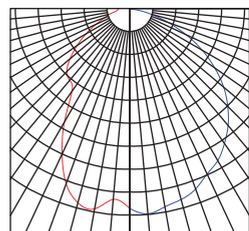
SKY L 116
SKY L 132
SKY L 216
SKY L 232

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

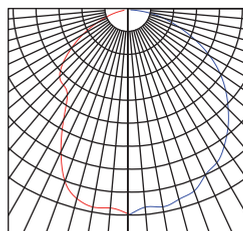
660 x 100 x 75mm
1280 x 100 x 75mm
660 x 201 x 75mm
1280 x 201 x 75mm

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

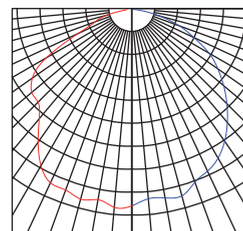
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



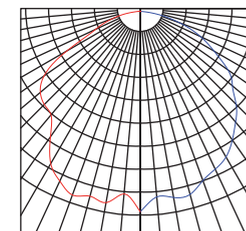
SKY 114 — 0.0
— 90.0



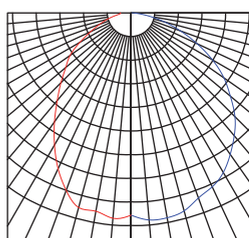
SKY 128 — 0.0
— 90.0



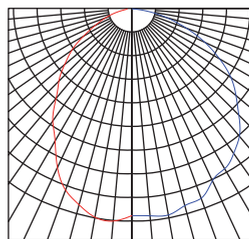
SKY 214 — 0.0
— 90.0



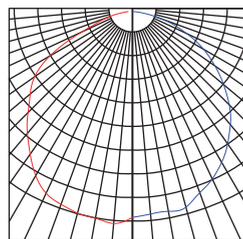
SKY 228 — 0.0
— 90.0



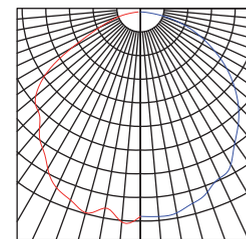
SKY L 116 — 0.0
— 90.0



SKY L 132 — 0.0
— 90.0



SKY L 216 — 0.0
— 90.0



SKY L 232 — 0.0
— 90.0

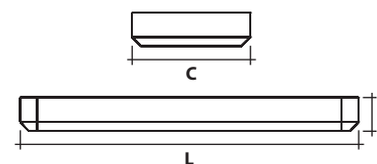
Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

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

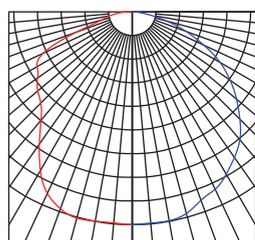
C x L x H
400 x 400 x 70

Ref. Comfort 215

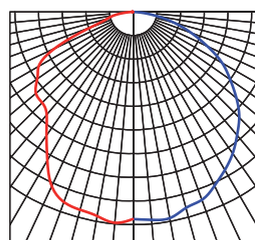
Lâmpada: 2 X 15w Fluor. Eletrônica - Base E-27

C x L x H
265 x 265 x 70

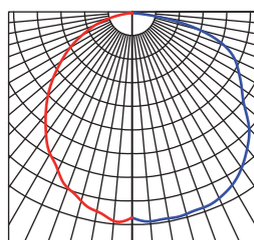
Curva Fotométrica - I (cd) / 1000 Lm



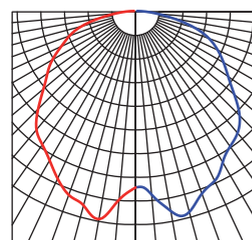
Comfort 214 — 0.0
— 90.0



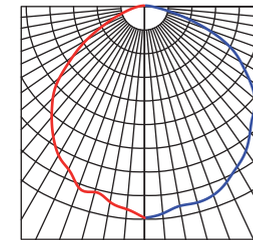
Comfort 228 — 0.0
— 90.0



Comfort 414 — 0.0
— 90.0



Comfort 415 — 0.0
— 90.0



Comfort 215 — 0.0
— 90.0

Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Embutidos para Lâmpadas Flúor. Compacta e Vap. Metálico

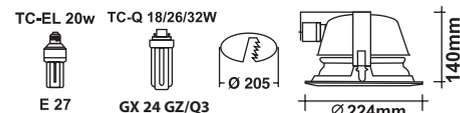


Ref.

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.

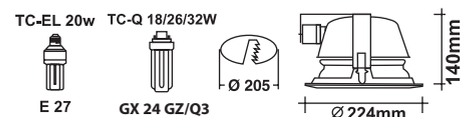


Ref.

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.



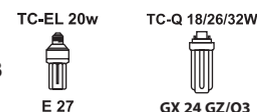
Aro Liso

Ref.

IL 2303 L
IL 2304 L

Luminária para embutir fixa

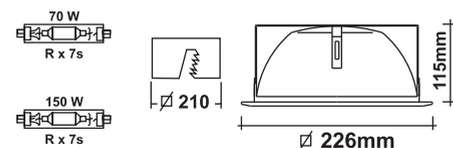
Lâmpada: F. compacta eletrônica 2x 20W - Base: E-27
Lâmpada: F. compacta 2x18/26/32W - 4 Pinos - Base: G24/Q2 G24/Q3
Opções de Vidro: Transparente, Centro Fosco e Total Fosco



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

TITAN para T5



ARANDELA RETANGULAR - FACHO SIMPLES

Ref.	Lâmpada
1050	1 X 14W - T5 / bivolt
1051	1 X 28W - T5 / bivolt

C x L x H
585 X 38 X 67mm
1190 X 38 X 67mm



PLAFON RETANGULAR - FACHO SIMPLES

Ref.	Lâmpada
1056	1 X 14W - T5 / bivolt
1057	1 X 28W - T5 / bivolt

C x L x H
585 X 38 X 67mm
1190 X 38 X 67mm



PENDENTE RETANGULAR - Luz Indireta e Spot de LED

Ref.	Lâmpada
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.

C x L x H
1289 X 38X 185mm



PENDENTE RETANGULAR - FACHO SIMPLES LUZ DIRETA

Ref.	Lâmpada
1062	1 X 14W - T5 / bivolt
1063	1 X 28W - T5 / bivolt

C x L x H
585 X 38 X 67mm
1190 X 38 X 67mm

LUZ INDIRETA

Ref.	Lâmpada
1070	1 X 28W - T5 / bivolt

1289 X 38 X 67mm

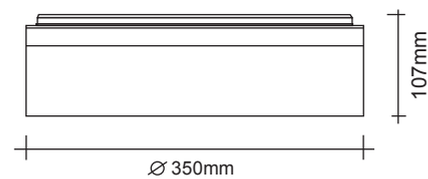
POLAR (Lâmpada Fluor. Circular)



Ref. 4219

ARANDELA/PLAFON COM DIFUSOR

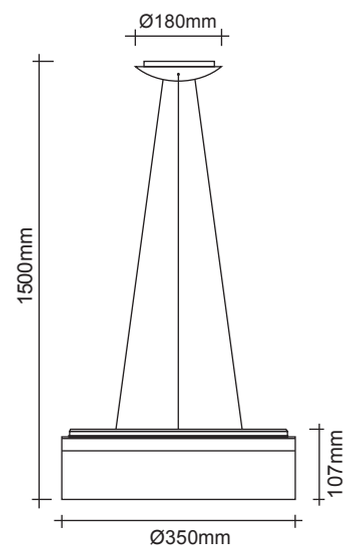
Lâmpada: Fluor. Circular T5 1 X 40W 2700K - Base 2GX13
* Lâmpada e Reator Bivolt Incluso



Ref. 4221

PENDENTE COM DIFUSOR

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



Cores Disponíveis





Área Externa

Postes e Arandelas

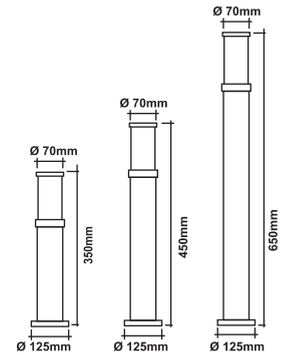
IP 54



Ref. IL 4011 - 350mm
Ref. IL 4012 - 450mm
Ref. IL 4013 - 650mm

POSTE BALIZADOR

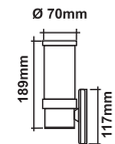
Lâmpada: Fluorescente eletrônica até 15W - 127/220V - E27



Ref. IL 4110

ARANDELA

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



Cores Disponíveis



STRONG WALL



Ref. IL 4202

ARANDELA FACHO SIMPLES

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

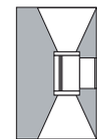
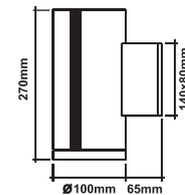
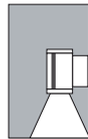
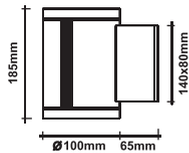
IP 65



Ref. IL 4206

ARANDELA FACHO DUPLO

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

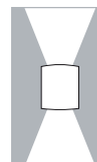
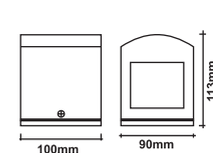


IP 52



Ref. 7058

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



Cores Disponíveis



*Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Poste/Rebatedor

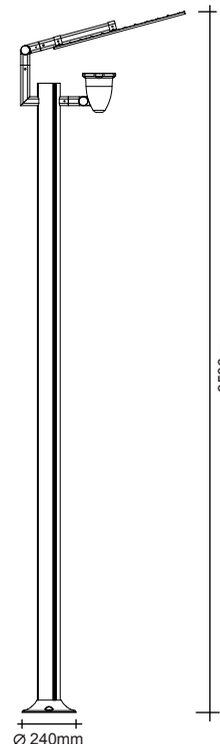
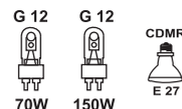
IP 65



POSTE COM REBATEDOR REDONDO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

Segue com reator 220V

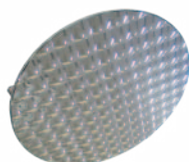
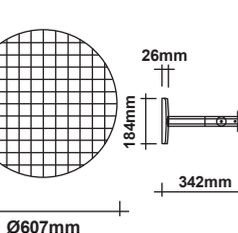
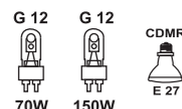
Ref.	Lâmpada	Altura
IL 4018 - 70W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4018 - 150W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4020 - 70W	CDMR PAR 30 - Base E27	3500mm



POSTE COM REBATEDOR QUADRADO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

Segue com reator 220V

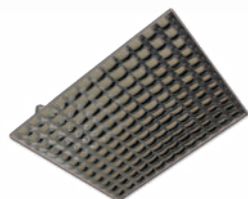
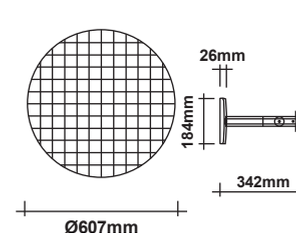
Ref.	Lâmpada	Altura
IL 4019 - 70W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4019 - 150W	HQI T - Base G12	3500mm
IL 4021 - 70W	CDMR PAR 30 - Base E27	3500mm



Ref. IL 4121

REBATEDOR REDONDO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

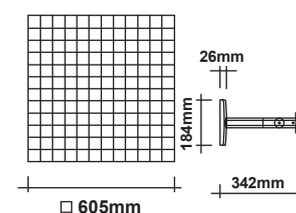
*NÃO SEGUE COM O PROJETOR (PROJETOR À ESCOLHA DO CLIENTE)



Ref. IL 4122

REBATEDOR QUADRADO - BRAÇO ARTICULÁVEL
Refletor em policarbonato metalizado

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



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

Projetores para Piso

IP 65



Ref. IL 3577

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

Ref. IL 3579

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

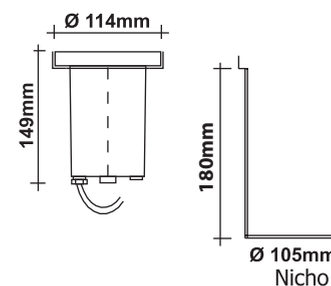


GZ 10

PAR 20



E 27



Opções de revestimentos metálicos

Ref. 0278



Inox Polido

Ref. 0279



Latão Escovado

Ref. 0280



Inox Escovado

Ref. 0281



Cobre Escovado

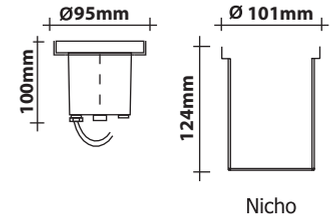
ARO RENTE

IP 65



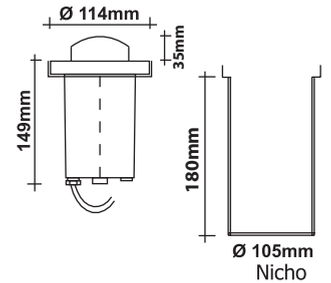
Ref. IL 3561

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



Ref. IL 3584

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



PROJETOR SIMÉTRICO

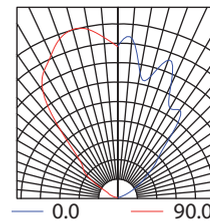
Ref. IL 3808

Lâmpada: Vapor Metálico 70W

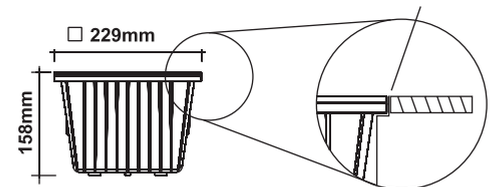
Ref. IL 3809

Lâmpada: Vapor Metálico 150W

I (cd) / 1000 Lm



Rente ao piso



PROJETOR ASSIMÉTRICO

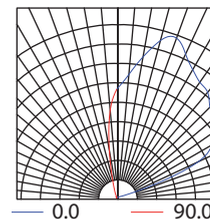
Ref. IL 3810

Lâmpada: Vapor Metálico 70W

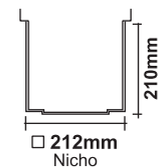
Ref. IL 3811

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

ARO RENTE



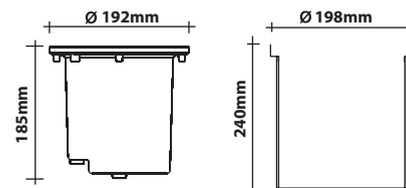
Grelha antiofuscante removível

IP 65



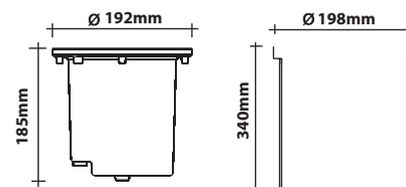
Ref. IL 3702

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



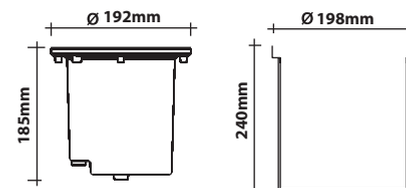
Ref. IL 3703

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



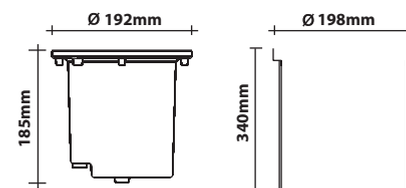
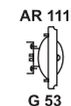
Ref. IL 3704

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



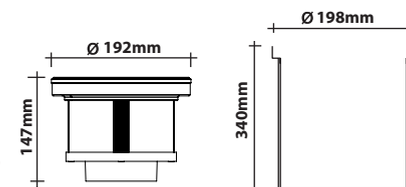
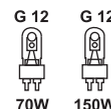
Ref. IL 3705

Lâmpada: AR 111 50W - 12V - Base: G53
* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o transformador



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

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

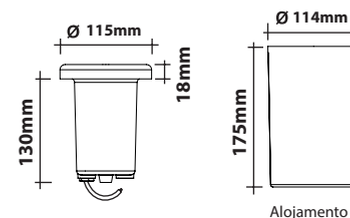
PAR 20



E 27



GZ 10



Alojamento



Ref. IL 3541

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

Ref. IL 3545

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

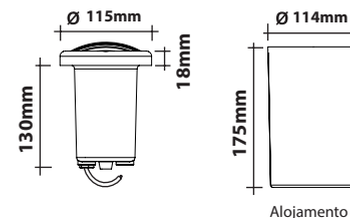
PAR 20



E 27



GZ 10



Alojamento

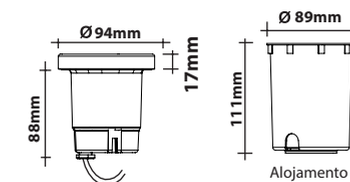


Ref. IL 3555

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



GZ 10



Alojamento

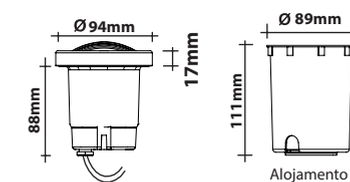


Ref. IL 3557

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



GZ 10



Alojamento

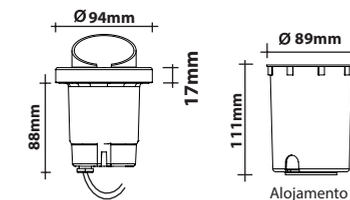


Ref. IL 3559

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



GZ 10



Alojamento

Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

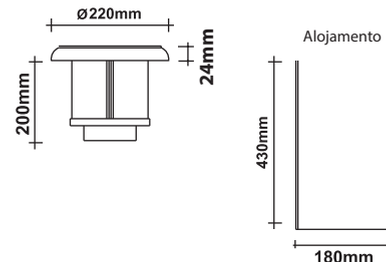
ARO SALIENTE

IP 65



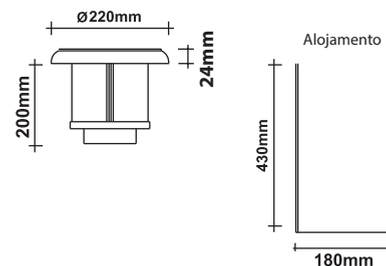
Ref. IL 3605

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



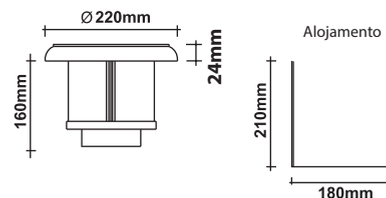
Ref. IL 3606

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



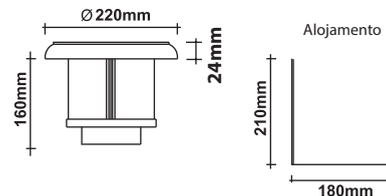
Ref. IL 3506

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

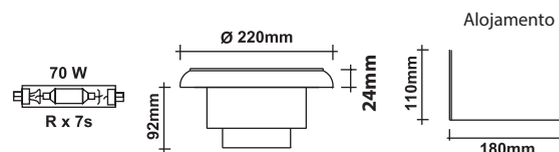
*Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

ARO SALIENTE



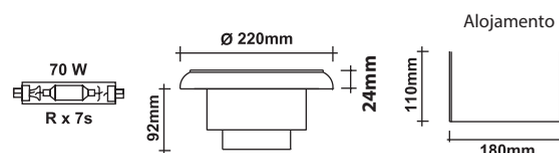
Ref. IL 3527

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



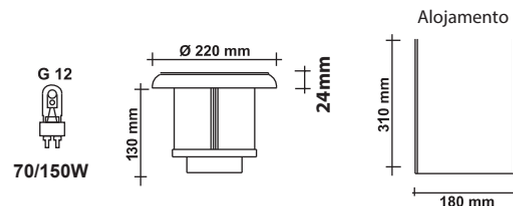
Ref. IL 3528

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



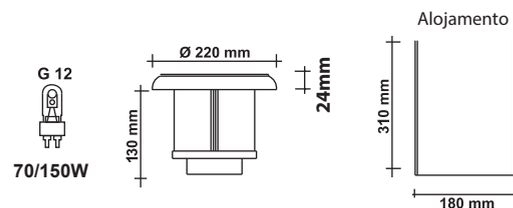
Ref. IL 3515

Lâmpada: Vapor metálico 70/150W - Base: G12
* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator



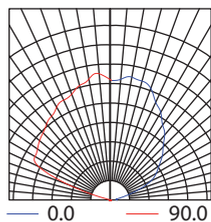
Ref. IL 3516

Lâmpada: Vapor metálico 70/150W - Base: G12
* Necessita de caixa porta equipamento para abrigar o reator



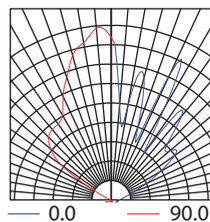
IL 3527

I (cd) / 1000 Lm



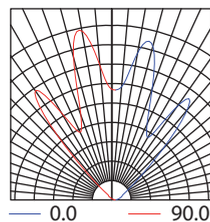
IL 3528

I (cd) / 1000 Lm



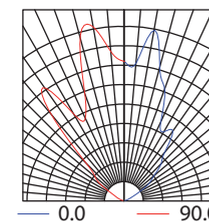
IL 3515

I (cd) / 1000 Lm



IL 3516

I (cd) / 1000 Lm



Cores Disponíveis



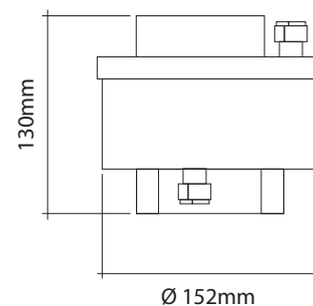
Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster



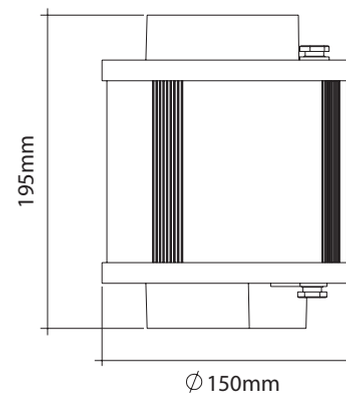
Ref. IL 3526

Para reator, capacitor e ignitor até 70W



Ref. IL 3531-V2

Para reator, capacitor e ignitor até 150W



Reator, capacitor e ignitor não inclusos

Cores Disponíveis

2	5	7
BRTX	PTTX	VDTX

Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

Fincos/Projetores



- Sistema Orientável com travamento
- Maior proteção para lâmpada

IP 65

*PROJETOR COM ARO ANTIOFUSCANTE

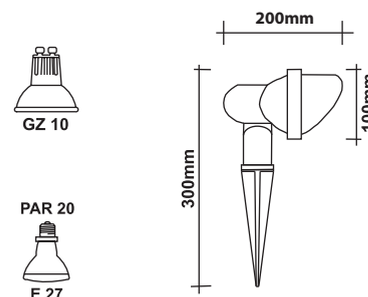


Ref. IL 3211 F

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

Ref. IL 3212 F

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

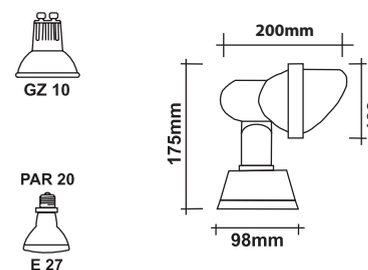


Ref. IL 3211

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

Ref. IL 3212

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

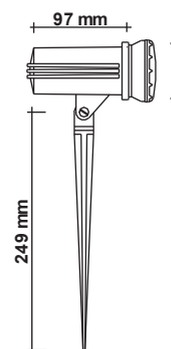


E 27

PAR 30 - 75W



E 27



Cores Disponíveis



Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster



Ref. IL 3053

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



Ref. IL 3054

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

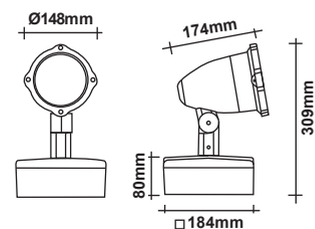
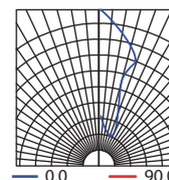


Ref. IL 3055

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



I (cd) / 1000 Lm

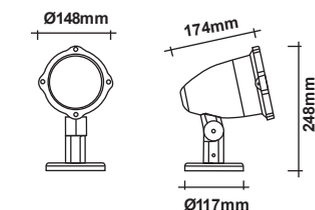
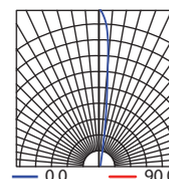


Ref. IL 3056

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

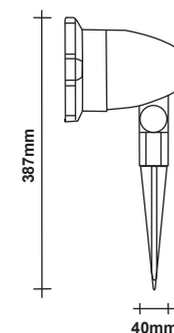


I (cd) / 1000 Lm



Ref. IL 3060

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



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

*Recomendamos não utilizar com lâmpada de LED

Cores Disponíveis

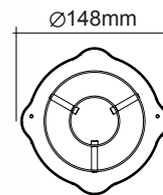


Alumínio
Pintura Eletrostática Poliéster

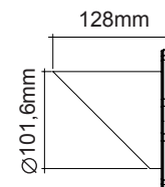
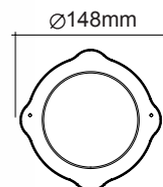
Acessórios para VERSA



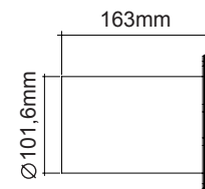
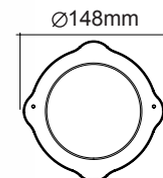
Ref. KIT 3107
KIT GRELHA DE PROTEÇÃO
PARA PROJETOR



Ref. KIT 3109
KIT PESTANA ANTIOFUSCANTE
PARA PROJETOR



Ref. KIT 3108
KIT CANHÃO ANTIOFUSCANTE
PARA PROJETOR



Ref. KIT 3110
HASTE COM 500mm
PARA PROJETOR



Cores Disponíveis



Alumínio

Pintura Eletrostática Poliéster

www.interlight.com.br

Rua: Aparício Correia de Godoy, 241 - Sagrado Coração
CEP: 06693-805 - Polo Industrial - Itapevi - SP - Brasil

55 11 4789-9966

 www.facebook.com.br/interlight.iluminacao