

power lume  ANOS

Passion
to lighting

Desde 2012

iluminando *sonhos*

No ideal de três amigos, nasceu uma das mais destacadas fabricantes de luminárias de LED para projetos arquitetônicos da América Latina.

Tecnologia
& Inovação

Engenharia
& Design

Qualidade
& Durabilidade

Parceiros por toda
América Latina

Sede em
Caxias do Sul,
Pólo
Metalmecânico

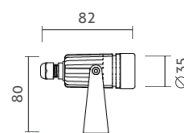
Parque fabril
Modernizado




Axis Projector

PROJETOR AXIS 3W PJX3W

novo

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'L'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.



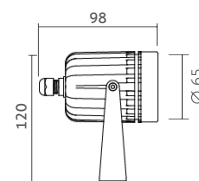
 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm






PROJETOR AXIS 6W ou 9W PJX6W | PJX9W

novo

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.



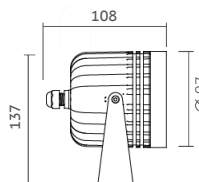
 2.700K	 4.000K	 5.700K
6W 546lm	612lm	714lm
9W 819lm	918lm	1071lm



PROJETOR AXIS 15W PJX15W

novo

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.



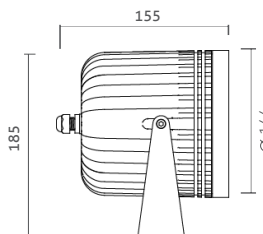
 2.700K	 4.000K	 5.700K
1365lm	1530lm	1785lm



PROJETOR AXIS 25W PJX25W

novo

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.



 2.700K	 4.000K	 5.700K
2275 lm	2550 lm	2975 lm



OPCIONAIS






IP67

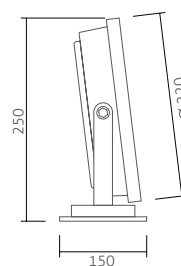


PROJETOR LED 30W

PJ30W

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em vidro 6mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
2730 lm	3060 lm	3570 lm

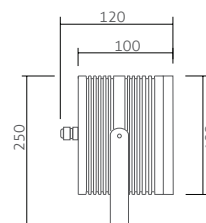


PROJETOR LED 36W

PJ36W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K -
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
3276 lm	3672 lm	4284 lm

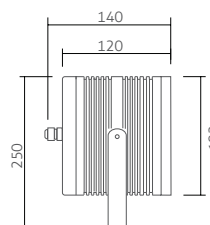


PROJETOR LED 50W

PJ50W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
4550 lm	5100 lm	5950 lm

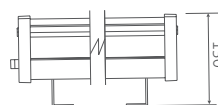
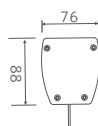


PROJETOR LINEAR LED

PL12W | PL18W | PL36W | PL45W | PL60W

- Corpo em alumínio extrudado.
- Cabeceiras em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável.
- Difusor em vidro temperado 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte controladora RGB em 24 Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lentes: 10°, 25°, 40°, 60°, 30°x65° e 10°x60°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
350mm PL12W 1092 lm	1224 lm	1428 lm
500mm PL18W 1638 lm	1836 lm	2142 lm
1000mm PL36W 3276 lm	3672 lm	4284 lm
1200mm PL45W 4095 lm	4590 lm	5355 lm
1500mm PL60W 5460 lm	6120 lm	7140 lm



OPCIONAIS



IP67



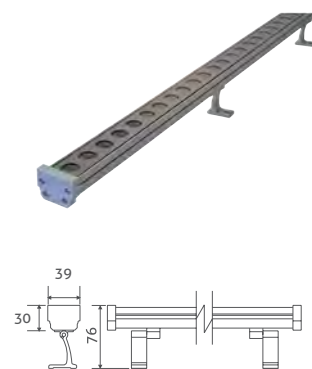
Projector

PROJETOR LINEAR SLIM STANDARD

PLSS18W | PLSS36W

- Corpo em alumínio extrudado.
- Cabeceiras em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável.
- Difusor em vidro temperado 4mm.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lentes: 10°, 25°, 50 ou 15°x35°.

	2.700K	4.000K	5.700K
500mm	PLSS18W 1620 lm	1800 lm	1980 lm
1000mm	PLSS36W 3240 lm	3600 lm	3960 lm

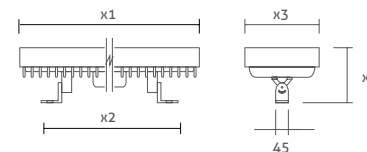


PROJETOR INJECT POWER LED

PSK30W | PSK60W | PSK120W

- Corpo em alumínio injetado.
- Difusor em vidro 6mm.
- Acabamento em pintura epóxi.
- Suporte de fixação regulável.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte controladora RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

	2.700K	4.000K	5.700K
PSK30W	2730 lm	3060 lm	3570 lm
PSK60W	5460 lm	6120 lm	7140 lm
PSK120W	10920 lm	12240 lm	14280 lm



PSK30W	X1 = 280mm	X2 = 190mm	X3 = 160mm	X4 = 160mm
PSK60W	X1 = 360mm	X2 = 282mm	X3 = 210mm	X4 = 190mm
PSK120W	X1 = 700mm	X2 = 636mm	X3 = 200mm	X4 = 170mm




OPCIONAIS



Monumento ao Expedicionário
Porto Alegre / RS

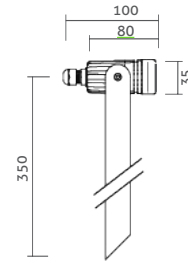
FINCO DE JARDIM AXIS 3W FJX3W

- Corpo em alumínio injetado.
- Haste de fixação regulável.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Ocional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm






novο



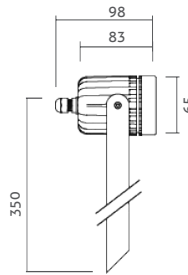
FINCO DE JARDIM AXIS 6W ou 9W FJX6W | FJX9W

- Corpo em alumínio injetado.
- Haste de fixação regulável.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
6W 546lm	612lm	714lm
9W 819lm	918lm	1071lm






novο



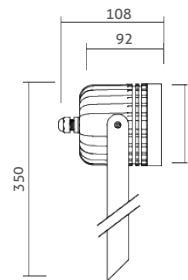
FINCO DE JARDIM AXIS 15W FJX15W

- Corpo em alumínio injetado.
- Haste de fixação regulável.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
1365 lm	1530 lm	1785 lm






novο



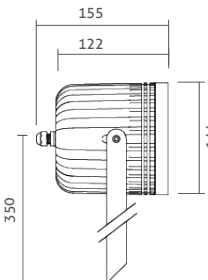
FINCO DE JARDIM AXIS 25W FJX25W

- Corpo em alumínio injetado.
- Haste de fixação regulável.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
2275 lm	2550 lm	2975 lm



novο



OPCIONAIS



IP67





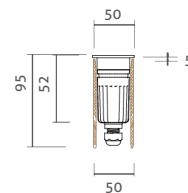
Axis Floor

EMBUTIDO DE SOLO AXIS 3W ESX3W

NOVO

- Corpo em alumínio injetado.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Acompanha nicho de PVC para instalação.
- Necessita fonte em caso de uso 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opção: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm






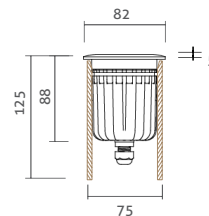
EMBUTIDO DE SOLO AXIS 6W ou 9W ESX6W | ESX9W

NOVO

- Corpo em alumínio injetado.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Acompanha nicho de PVC para instalação.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opção: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
6W 546lm	612lm	714lm


 2.700K	 4.000K	 5.700K
9W 819lm	918lm	1071lm

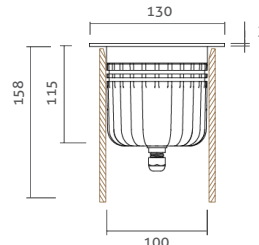
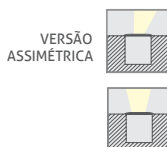


EMBUTIDO DE SOLO AXIS 15W ESX15W

NOVO

- Corpo em alumínio injetado.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Acompanha nicho de PVC para instalação.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opção: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 110°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.


 2.700K	 4.000K	 5.700K
1365lm	1530lm	1785lm

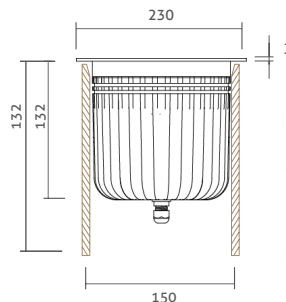
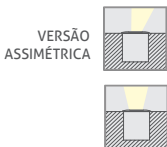


EMBUTIDO DE SOLO AXIS 25W ESX25W

NOVO

- Corpo em alumínio injetado.
- Suporte de fixação regulável em 'U'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opção: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
2275 lm	2550 lm	2975 lm




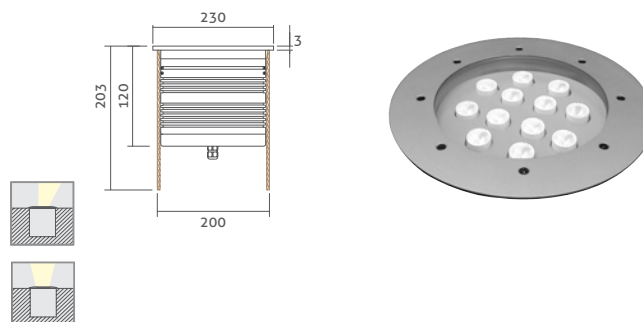
OPCIONAIS



EMBUTIDO DE SOLO LED 36W ES36W




- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Acompanha nicho de PVC para instalação.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente:
10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

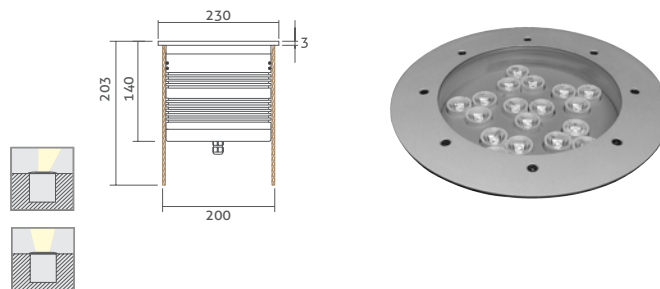
 2.700K	 4.000K	 5.700K
3276 lm	3672 lm	4284 lm



EMBUTIDO DE SOLO LED 50W ES50W




- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Acompanha nicho de PVC para instalação.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente:
10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65° ou assimétrica.

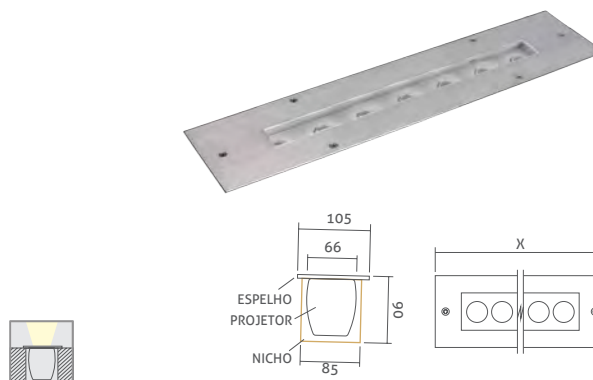
 2.700K	 4.000K	 5.700K
4550 lm	5100 lm	5950 lm



LINEAR EMBUTIDO DE SOLO LED LES12W | LES18W | LES36W | LES45W | LES60W




- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor em vidro temperado 4mm.
- Cabeceiras em alumínio injetado e parafusos aço inox.
- Acompanha nicho de alumínio p/ chumbar (requer dreno).
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte se usar em 24Vcc ou RGB.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
opcional: RGB, RGBW, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções Fontes: RGB24Vcc, Dimerizável, Controle (RF) e DMX.
- Opções de lentes: 10°, 25°, 40°, 60°, 30°x65° e 10°x60°.

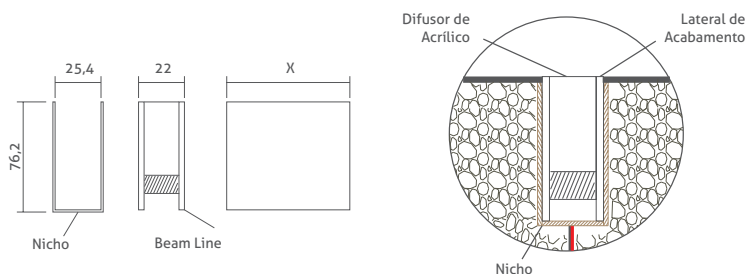
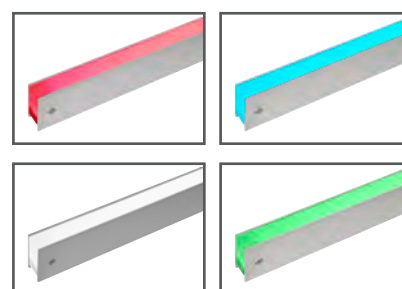
	 2.700K	 4.000K	 5.700K	NICHO	ESPELHO
LES12W	1092 lm	1224 lm	1428 lm	430mm	445mm
LES36W	3276 lm	3672 lm	4284 lm	590mm	605mm
LES18W	1638 lm	1836 lm	2142 lm	1060mm	1075mm
LES45W	4095 lm	4590 lm	5355 lm	1290mm	1305mm
LES60W	5460 lm	6120 lm	7140 lm	1550mm	1565mm



EMBUTIDO LINEAR LED (Beam Line) BEAM LINE

- Difusor em acrílico translúcido com anti-UV.
- Opções de acabamento lateral em alumínio ou inox 304.
- Nicho para chumbar em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.

	 2.700K	 4.000K	 5.700K
• 210mm	2,4W	218,4 lm	244,8 lm
• 310mm	4,2W	382,2 lm	428,4 lm
• 510mm	7W	637 lm	714 lm
• 610mm	8,4W	764,4 lm	856,8 lm
• 810mm	11,2W	1019,2 lm	1142,4 lm
• 1010mm	14W	1274 lm	1428 lm
• 1210mm	16,8W	1528,8 lm	1713,6 lm



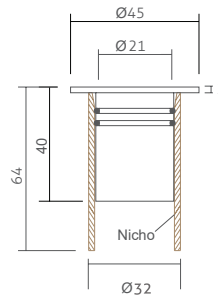
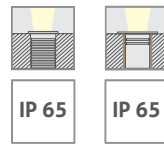
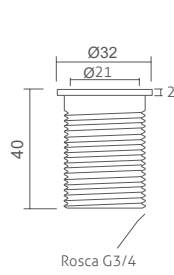
OPCIONAIS




Guide

MINI BALIZADOR LED 0,4W MB4LAI | MB4LAI-NC

- Corpo em alumínio usinado (MB4LAI).
- Corpo em alumínio usinado (MB4LAI-NC).
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: 110, 220V ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Opções LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.



MB4LAI "Deck" 

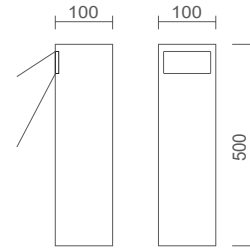
MB4LAI "Nicho" 

 2.700K	 4.000K	 5.700K
36,4 lm	40,8 lm	47,6 lm

POSTE DE BALIZAMENTO LED 3W PBL3W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de piso em alumínio.
- Difusor Translúcido.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 3x3.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.



 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm

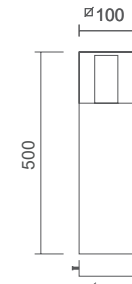


Base de fixação entre o produto e caixa de passagem 3x3.

POSTE DE BALIZAMENTO LED 6W PBL6W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de piso em alumínio.
- Iluminação indireta, difusor translúcido.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 3x3.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
546 lm	612 lm	714 lm



Base de fixação entre o produto e caixa de passagem 3x3.

POSTE DE BALIZAMENTO COGUMELO 9W PBL9W | PBL9WAT

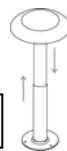
- Poste em alumínio extrudado, corpo em alumínio repuxado.
- Difusor em acrílico transparente.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 3x3.
- Alimentação: 80 a 250Vac com driver integrado.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
668 lm	726 lm	740 lm

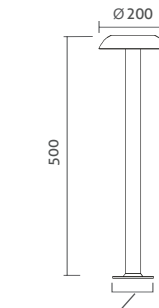
novo



Produto pode ser fabricado com haste telescópica






Produto possibilita customização de altura até 1000mm

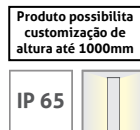


Base de fixação entre o produto e caixa de passagem 4x2

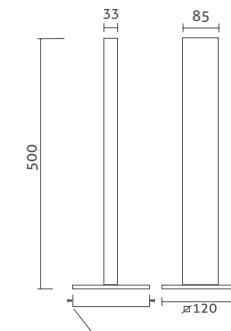
POSTE DE BALIZAMENTO DUPLO LED 12W (2x6w) PBL12W

- Corpo em alumínio extrudado.
- Suporte de piso em alumínio.
- Difusor em acrílico translúcido.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
1092 lm	1224 lm	1428 lm



Produto possibilita customização de altura até 1000mm



Base de fixação entre o produto e caixa de passagem 4x2

OPCIONAIS






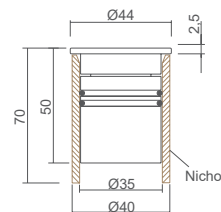
Colors



EMBUTIDO SUBAQUÁTICO LED 3W ESA3W

- Corpo em latão usinado e cromado.
- Difusor em acrílico anti-UV 4mm.
- Acompanha nicho em PVC para chumbar.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 24Vcc.
- Opções LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

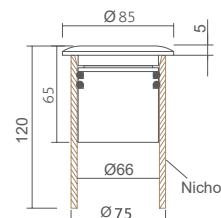
 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm



EMBUTIDO SUBAQUÁTICO LED 9W ESA9W

- Corpo em latão usinado e cromado.
- Difusor em acrílico anti-UV 4mm.
- Acompanha nicho em PVC para chumbar.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 24Vcc.
- Opções de LED : 2700K, 4000K, 5700K
- opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, Controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

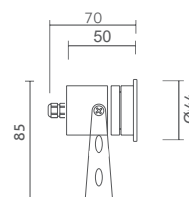
 2.700K	 4.000K	 5.700K
819 lm	918 lm	1071 lm



PROJETOR SUBAQUÁTICO LED 3W PSA3W

- Corpo em latão usinado e cromado.
- Suporte de fixação regulável em aço inox 304 com eletropolimento.
- Difusor em acrílico anti-UV 4mm.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 24Vcc.
- Opções LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

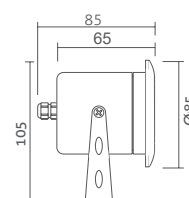
 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm



PROJETOR SUBAQUÁTICO LED 9W PSA9W


- Corpo em latão usinado e cromado.
- Suporte de fixação regulável em aço inox 304 com eletropolimento.
- Difusor em acrílico anti-UV 4mm.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, Controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

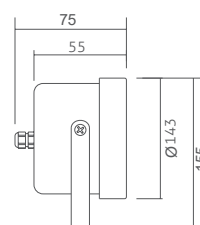
 2.700K	 4.000K	 5.700K
819 lm	918 lm	1071 lm



PROJETOR SUBAQUÁTICO LED 20W PSA20W

- Corpo em latão usinado e cromado.
- Suporte de fixação regulável em aço inox 304 com eletropolimento.
- Difusor em acrílico anti-UV 4mm.
- Alimentação: 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: RGB, VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opção de fonte RGB em 24Vcc, fonte dimerizável, controle (RF) e DMX.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°, 10X60°, 30X65°.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
1820 lm	2040 lm	2380 lm



OPCIONAIS



Todos produtos da linha ACQUA devem permanecer em submersão.



IP 68






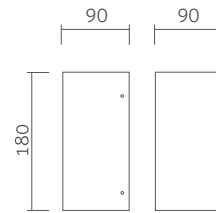
Candle

ARANDELA LED 6W (1x6W)

ARC6W

- Arandela LED 6W, fecho simples.
- Iluminação direta ou indireta 1x6W.
- Corpo em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2.
- Alimentação: 80 a 250 Vac ou 24Vcc.
- OpçõesLED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Opções lente: 10°, 25°, 40°, 60°.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
546 lm	612 lm	714 lm

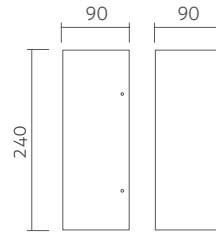


ARANDELA LED 12W (2x6W)

ARC12W

- Arandela LED 12W, fecho duplo.
- Iluminação direta e indireta 2x6W.
- Corpo em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2.
- Alimentação: 80 a 250 Vac ou 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
1092 lm	1224 lm	1428 lm

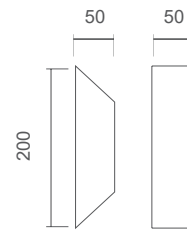


ARANDELA LED 2W (2x1W)

APR01

- Iluminação direta e indireta 2x1W.
- Corpo em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2.
- Alimentação: 80 a 250 Vac ou 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
182 lm	204 lm	238 lm

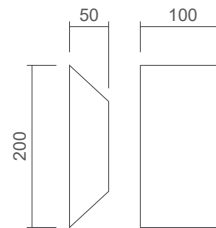


ARANDELA LED 4W (2x2W)

APR02

- Iluminação direta e indireta 2x2W.
- Corpo em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2.
- Alimentação: 80 a 250 Vac ou 24Vcc.
- OpçõesLED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Opções lente: 10°, 25°, 40°, 60°.




 2.700K	 4.000K	 5.700K
364 lm	408 lm	476 lm

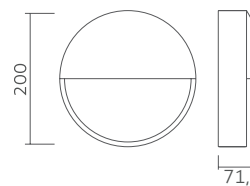


ARANDELA LUNE 6W

ALU01

- Iluminação indireta 6Watts.
- Corpo em alumínio fundido com pintura epóxi.
- Difusor Translúcido.
- Sistema de fixação compatível com caixa de passagem 4x2 (horizontal).
- Alimentação: 80 a 250 Vac.
- Opções LED: 2700K, 4000K ou 5700K.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
546 lm	612 lm	714 lm



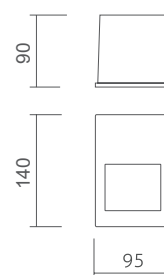
OPCIONAIS



ARANDELA LED BALIZADORA PEQUENA 3W AEB3W

- Corpo em alumínio injetado com pintura epóxi.
- Iluminação indireta com sistema de fixação de mola em caixa acopladora.
- Acompanha caixa acopladora em plástico para chumbar.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.

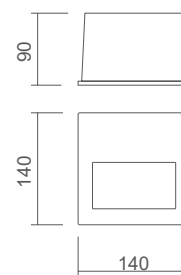
 2.700K	 4.000K	 5.700K
273 lm	306 lm	357 lm



ARANDELA LED BALIZADORA GRANDE 6W AEB6W

- Corpo em alumínio injetado com pintura epóxi.
- Iluminação indireta com sistema de fixação de mola em caixa acopladora.
- Acompanha caixa acopladora em plástico para chumbar.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação em caso de uso em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.

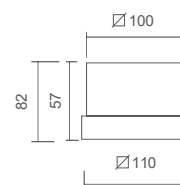
 2.700K	 4.000K	 5.700K
546 lm	612 lm	714 lm



ARANDELA CUBO LED 6W AC6W

- Difusor em acrílico translúcido com acabamento em espelho de alumínio.
- Espelho em alumínio com fixação compatível com caixa de passagem 3x3.
- Alimentação: 80 a 250Vac ou 24Vcc.
- Necessita fonte em caso de uso em 24Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K
- opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
546 lm	612 lm	714 lm

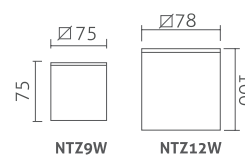


ARANDELA REFLEX NTZ9W | NTZ12W

- Corpo em alumínio usinado e dobrado.
- Difusor em acrílico.
- Acompanha kit de fixação.
- Pintura eletrostática epóxi microtexturizada.
- Alimentação: 80 a 250Vac.
- Facho de luz: 40° Assimétrico.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
9W 819 lm	918 lm	1071 lm
12W 1092 lm	1224 lm	1428 lm

ILUMINAÇÃO INDIRETA

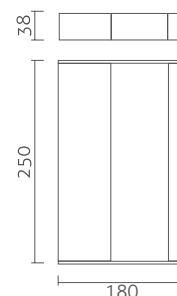


ARANDELA REFLEX 18W NTZ18W

- Corpo em alumínio usinado e dobrado.
- Difusor em acrílico.
- Acompanha kit de fixação.
- Pintura eletrostática epóxi microtexturizada.
- Alimentação: 80 a 250Vac.
- Facho de luz: 40° Assimétrico.

 2.700K	 4.000K	 5.700K
18W 1638 lm	1836 lm	2142 lm

ILUMINAÇÃO INDIRETA



OPCIONAIS

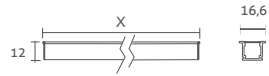


Profile / Embutir

PERFIL EMBUTIDO LED 16 (10W/m)

EMB16

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 10W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

1150 lm/m

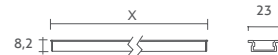
1250 lm/m

1270 lm/m

PERFIL EMBUTIDO LED 25B (18W/m)

EMB25B

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

2070 lm/m

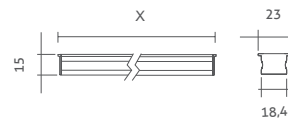
2250 lm/m

2286 lm/m

PERFIL EMBUTIDO LED 25 (18W/m)

EMB25

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

2070 lm/m

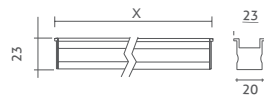
2250 lm/m

2286 lm/m

PERFIL EMBUTIDO LED RECUADO 25 (18W/m)

EMB-R25

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

2070 lm/m

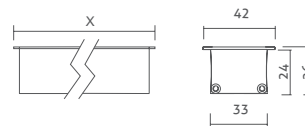
2250 lm/m

2286 lm/m

PERFIL EMBUTIDO LED 40 (22W/m)

EMB40

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 22W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

2530 lm/m

2750 lm/m

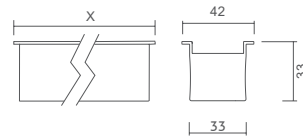
2794 lm/m




OPCIONAIS



PERFIL EMBUTIDO LED RECUADO 40 (22W/m) EMB-R40

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 22W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

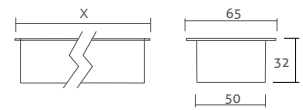





	 2.700K	 4.000K	 5.700K
Placa LED	2530 lm/m	2750 lm/m	2794 lm/m



PERFIL EMBUTIDO LED 60 (24W/m) EMB60

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 24W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

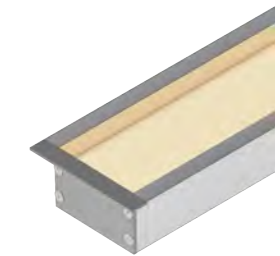
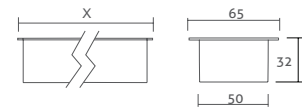





	 2.700K	 4.000K	 5.700K
Placa LED	2760 lm/m	3000 lm/m	3048 lm/m



PERFIL EMBUTIDO LED RECUADO 60 (24W/m) EMBR60

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 24W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

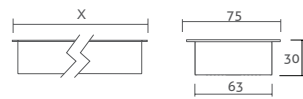





	 2.700K	 4.000K	 5.700K
Placa LED	2760 lm/m	3000 lm/m	3048 lm/m



PERFIL EMBUTIDO LED 80 (32W/m) EMB80

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

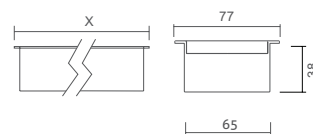


	 2.700K	 4.000K	 5.700K
Placa LED	3680 lm/m	4000 lm/m	4064 lm/m



PERFIL EMBUTIDO LED RECUADO 80 (32W/m) EMB-R80

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	 2.700K	 4.000K	 5.700K
Placa LED	3680 lm/m	4000 lm/m	4064 lm/m






OPCIONAIS

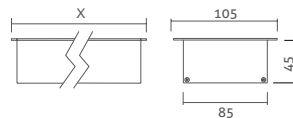


Profile / Embutir

SUPER PERFIL EMBUTIDO LED 100 (40W/m) EMB100

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 40W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

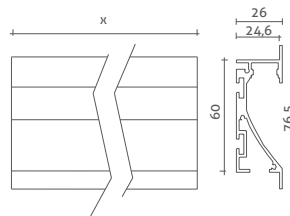
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	4600 lm/m		5000 lm/m		5080 lm/m



PERFIL EMBUTIDO LED WALL (18W/m) EMB-WALL

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

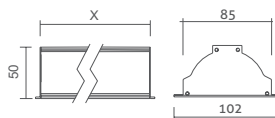
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m



PERFIL EMBUTIDO REFLETOR LED (2x18W/m) EMB-C

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 2x18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

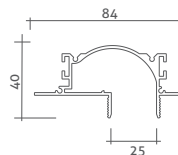
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	4140 lm/m		4500 lm/m		4572 lm/m



PERFIL EMBUTIDO NO FRAME SINGLE (18W/m) NOFRAME-S

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 1x18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

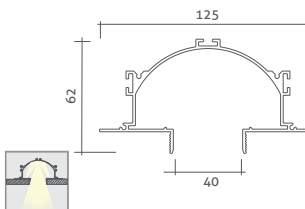
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m



PERFIL EMBUTIDO NO FRAME DOUBLE (2x18W/m) NOFRAME-D

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 2x18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	4140 lm/m		4500 lm/m		4572 lm/m



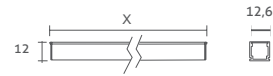
OPCIONAIS






PERFIL SOBREPOR LED 12 (10W/m)

SBP12

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 10W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



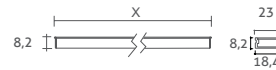
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	1150 lm/m		1250 lm/m		1270 lm/m






PERFIL SOBREPOR LED 20B (18W/m)

SBP20B

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m

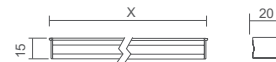





PRODUTO MARCA
OS PONTOS DE LED

PERFIL SOBREPOR LED 20 (18W/m)

SBP20

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m



PERFIL SOBREPOR LED 30 (22W/m)

SBP30

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 22W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2530 lm/m		2750 lm/m		2794 lm/m



PERFIL SOBREPOR QUADRADO LED (18W/m)

SBP-QD

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m



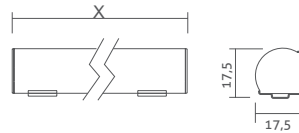
OPCIONAIS



Profile / Sobrepor

PERFIL CANTONEIRA LED (18W/m) CNT

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa de LED

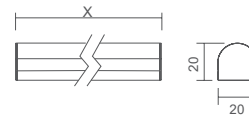
2070 lm/m

2250 lm/m

2286 lm/m

PERFIL SOBREPOR "U" LED (18W/m) SBP

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

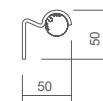
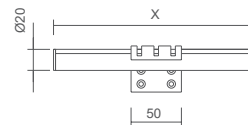
2070 lm/m

2250 lm/m

2286 lm/m

LUMINÁRIA SLIM DIRECIONAL LED (18W/m) SLIM-PR

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Suporte de Fixação em Alumínio com regulagem de inclinação.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



2.700K

4.000K

5.700K

Placa LED

2070 lm/m

2250 lm/m

2286 lm/m

Hospital Moinhos de Vento
Porto Alegre / RS



OPCIONAIS



Colors



1 a 10V



RF



DALI
AUTOMAÇÃO



CCT



mm



IP 40



IRC 85

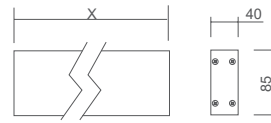


MADE IN

PERFIL ARANDELA LED FACHO DUPLO (2x18W/m) PAFD

- Iluminação direta e indireta.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac ou 12Vcc (driver interno).
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 2x18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

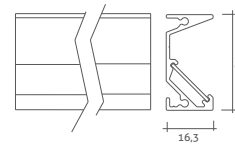
Placa de LED	 2.700K	 4.000K	 5.700K
	3276 lm/m	3672 lm/m	4284 lm/m



PERFIL SOBREPOR DESK (18W/m) SBP-DESK

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

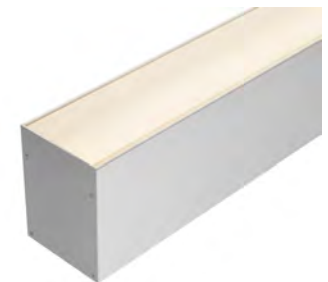
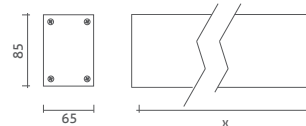
Placa LED	 2.700K	 4.000K	 5.700K
	1638 lm/m	1836 lm/m	2142 lm/m



PERFIL SOBREPOR 60 (32W/m) SBP60

- Perfil Sobrepor LED.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver incorporado) ou 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

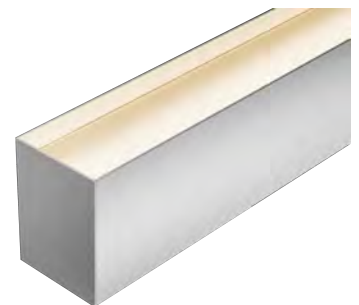
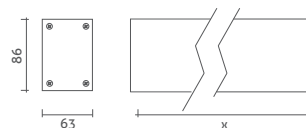
Placa LED	 2.700K	 4.000K	 5.700K
	2912 lm/m	3264 lm/m	3808 lm/m



PERFIL SOBREPOR RECUADO 60 (32W/m) SBP-R60

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver interno) ou 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

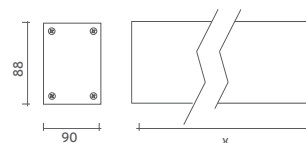
Placa LED	 2.700K	 4.000K	 5.700K
	2912 lm/m	3264 lm/m	3808 lm/m



PERFIL SOBREPOR 90 (40W/m) SBP90

- Perfil Sobrepor LED.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver incorporado) ou 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 40W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

Placa LED	 2.700K	 4.000K	 5.700K
	3640 lm/m	4080 lm/m	4760 lm/m



OPCIONAIS

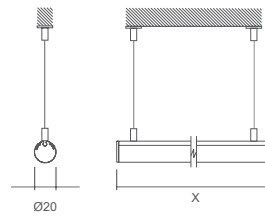


Profile / Pendente

PENDENTE SLIM LED (18W/m) SLIM

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Sistema de cabo de aço com regulagem de altura para pendente com 1,5 metro.
- Cabeceiras em ABS injetado.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

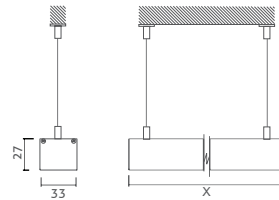
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2070 lm/m		2250 lm/m		2286 lm/m



PERFIL PENDENTE LED 30 (22W/m) PEN30

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 22W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

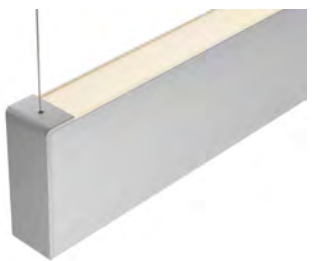
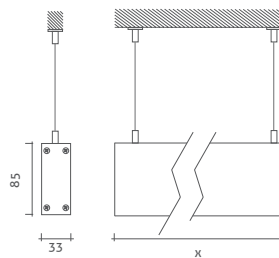
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	2530 lm/m		2750 lm/m		2794 lm/m



PENDENTE LED DIR / IND 30 (2x18W/m) PEN30-FD

- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver interno) ou 12Vcc.
- Necessita fonte em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 2x18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.
- 2 circuitos.

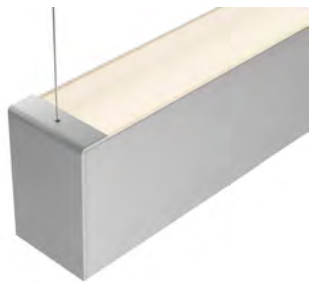
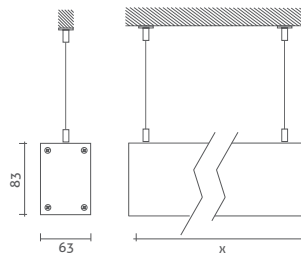
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	4140 lm/m		4500 lm/m		4572 lm/m



PENDENTE LED DIR / IND 60 (2x32W/m) PEN60-FD

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver interno) ou 12Vcc.
- Necessita fonte em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 2x32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.
- 2 circuitos.

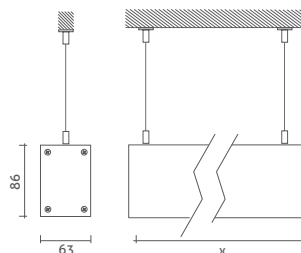
	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	7360 lm/m		8000 lm/m		8128 lm/m



PENDENTE LED RECUADO 60 (32W/m) PEN-R60

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver interno) ou 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação em caso de uso em 12Vcc.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

	2.700K		4.000K		5.700K
Placa LED	3680 lm/m		4000 lm/m		4064 lm/m



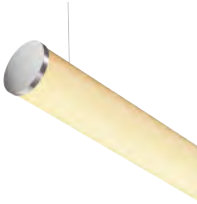
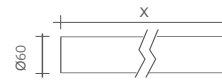
OPCIONAIS



PERFIL TUBULAR LED 60 (18W/m) TUB60

- Perfil Tubular LED 60mm (1 ou 2 metros).
- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

1 METRO
2 METROS



2.700K **4.000K** **5.700K**

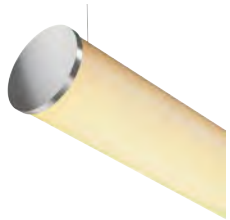
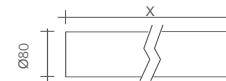
Placa LED 2070 lm/m 2250 lm/m 2286 lm/m



PERFIL TUBULAR LED 80 (32W/m) TUB80

- Perfil Tubular LED 80mm (1 ou 2 metros).
- Corpo de alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

1 METRO
2 METROS



2.700K **4.000K** **5.700K**

Placa LED 3680 lm/m 4000 lm/m 4064 lm/m

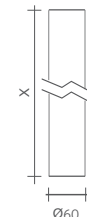


PENDENTE TUBULAR VERTICAL 60 (18W/m) TUBV60-1M | TUBV60-2M

- Pendente Tubular Vertical LED 60mm (1 ou 2 metros).
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 18W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.

novο

1 METRO
2 METROS



2.700K **4.000K** **5.700K**

Placa LED 2070 lm/m 2250 lm/m 2286 lm/m

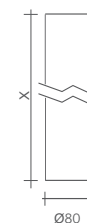


PENDENTE TUBULAR LED 80 (40W/m) TUBV80-1M | TUBV80-2M

- Perfil Tubular Vertical LED 80mm (1 ou 2 metros).
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabeceiras em acrílico.
- Alimentação: 12Vcc (com driver externo).
- Necessita fonte de alimentação.
- Placa LED com 32W/m.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K, RGB, RGBW.

novο

1 METRO
2 METROS

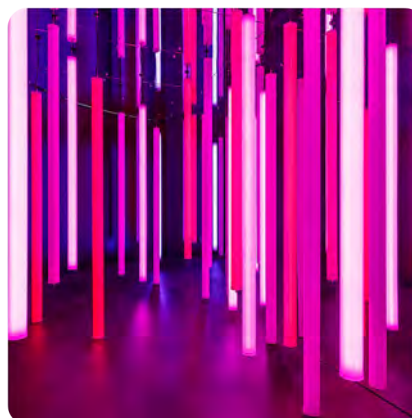


2.700K **4.000K** **5.700K**

Placa LED 3680 lm/m 4000 lm/m 4064 lm/m



OPÇÃO RGBW



OPCIONAIS



IP 40



IRC 85






MADE IN

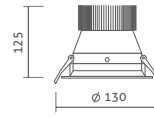
21

DownLight

DOWNLIGHT EMBUTIDO LED 28W DLA-EMB28




- Carenagem em alumínio injetado - pintura epóxi.
- Refletor de alta eficiência em alumínio injetado.
- Dissipador em alumínio extrudado.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Refletor Facho: 15°, 45° ou 60°.
- Opções de LED: 3000K, 4000K ou 5700K.
- PFC: >0,90
- THD: <10%

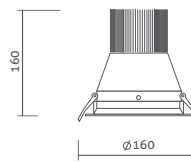
	3.000K		4.000K		5.700K
28W	2548 lm	2856 lm	2856 lm	3332 lm	3332 lm



DOWNLIGHT EMBUTIDO LED 38W DLA-EMB38




- Carenagem em alumínio injetado - pintura epóxi.
- Refletor de alta eficiência em alumínio injetado.
- Dissipador em alumínio extrudado.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Refletor Facho: 15°, 45° ou 60°.
- Opções de LED: 3000K, 4000K ou 5700K.
- PFC: >0,90
- THD: <10%

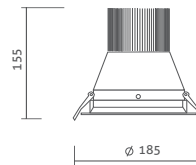
	3.000K		4.000K		5.700K
38W	3458 lm	3876 lm	3876 lm	4522 lm	4522 lm



DOWNLIGHT EMBUTIDO LED 50W DLA-EMB50




- Carenagem em alumínio injetado - pintura epóxi.
- Refletor de alta eficiência em alumínio injetado.
- Dissipador em alumínio extrudado.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Refletor Facho: 15°, 45° ou 60°.
- Opções de LED: 3000K, 4000K ou 5700K.
- PFC: >0,90
- THD: <10%

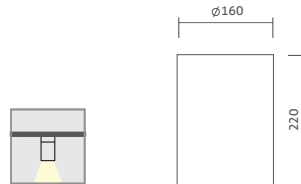
	3.000K		4.000K		5.700K
50W	4550 lm	5100 lm	5100 lm	5950 lm	5950 lm



DOWNLIGHT SOBREPOR LED DLA-SBP25 | DLA-SBP36 | DLA-SBP50

- Luminária de Sobrepor LED 25W, 36W ou 50W.
- Carenagem em alumínio injetado - pintura epóxi.
- Dissipador em alumínio extrudado.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Refletor Facho: 9°, 25°, 40° ou 60°.
- PFC: >0,90
- THD: < 10%

	3.000K		4.000K		5.700K
25W	2275 lm	2550 lm	2550 lm	2975 lm	2975 lm
36W	3276 lm	3672 lm	3672 lm	4284 lm	4284 lm
50W	4550 lm	5100 lm	5100 lm	5950 lm	5950 lm



OPCIONAIS



TODA COLEÇÃO
DOWNLIGHT 110V





IP 40

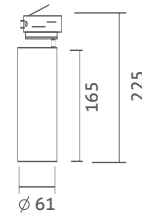


SPOTLIGHT LED EM TRILHO OU BASE 10W SPOTL10

- Corpo em alumínio extrudado - pintura epóxi.
- Refletor em alumínio de altíssima eficiência.
- Pivô com 90° de giro vertical e 355° de rotação horizontal.
- Inclui Driver.
- Opções de LED: 3000K, 4000K e 5700K.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Opções de fecho: 12°, 24°, 36°, 45° ou 60°.

 3000K	 4.000K	 5.700K
910 lm	1020 lm	1190 lm

nov

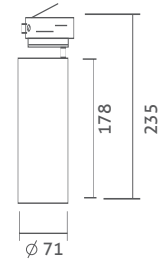


SPOTLIGHT LED EM TRILHO OU BASE 20W SPOTL20

- Corpo em alumínio extrudado - pintura epóxi.
- Refletor em alumínio de altíssima eficiência.
- Pivô com 90° de giro vertical e 355° de rotação horizontal.
- Inclui Driver.
- Opções de LED: 3000K, 4000K e 5700K.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Opções de fecho: 12°, 24°, 36°, 45° ou 60°.

 3000K	 4.000K	 5.700K
1820 lm	2040 lm	2380 lm

nov

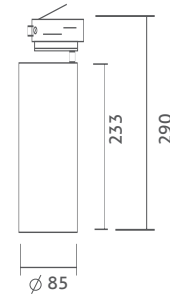


SPOTLIGHT LED EM TRILHO OU BASE 32W SPOTL32

- Corpo em alumínio extrudado - pintura epóxi.
- Refletor em alumínio de altíssima eficiência.
- Pivô com 90° de giro vertical e 355° de rotação horizontal.
- Inclui Driver.
- Opções de LED: 3000K, 4000K e 5700K.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Opções de fecho: 12°, 24°, 36°, 45° ou 60°.

 3000K	 4.000K	 5.700K
2912 lm	3264 lm	3808 lm

nov

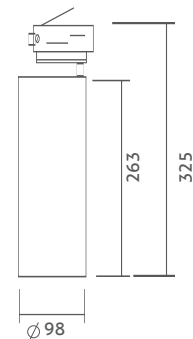


SPOTLIGHT LED EM TRILHO OU BASE 50W SPOTL50

- Corpo em alumínio extrudado - pintura epóxi.
- Refletor em alumínio de altíssima eficiência.
- Pivô com 90° de giro vertical e 355° de rotação horizontal.
- Inclui Driver.
- Opções de LED: 3000K, 4000K e 5700K.
- Alimentação: 220 a 240 Vac.
- Opções de fecho: 12°, 24°, 36°, 45° ou 60°.

 3000K	 4.000K	 5.700K
3822 lm	4284 lm	4998 lm

nov



Trilho Eletificado Sobrepor TRI3 | TRI5

- Trilho Eletificado para Spots.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Tensão: Bivolt Automático (110v - 220v).
- Acabamento: Preto ou Branco.

TRI3-100BR	1 metro/Branco/Bivolt	TRI3-100PT	1 metro/Preto/Bivolt
TRI3-150BR	1,5 metros/Branco/Bivolt	TRI3-150PT	1,5 metros/Preto/Bivolt
TRI3-200BR	2 metros/ Branco/Bivolt	TRI3-200PT	2 metros/Preto/Bivolt
TRI3-300BR	3 metros/ Branco/Bivolt	TRI3-300PT	3 metros/Preto/Bivolt
TRI5-100BR	1 metro/Branco/Bivolt	TRI5-100PT	1 metro/Preto/Bivolt
TRI5-150BR	1,5 metros/Branco/Bivolt	TRI5-150PT	1,5 metros/Preto/Bivolt
TRI5-200BR	2 metros/ Branco/Bivolt	TRI5-200PT	2 metros/Preto/Bivolt
TRI5-300BR	3 metros/ Branco/Bivolt	TRI5-300PT	3 metros/Preto/Bivolt

TRI3 | 1 CIRCUITO

TRI5 | 3 CIRCUITOS

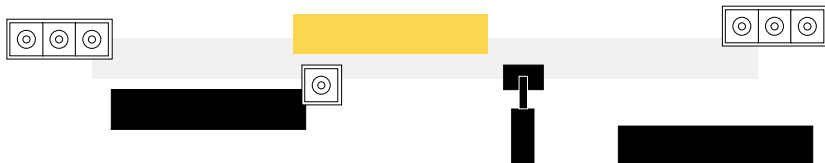


COMPATÍVEL: ✓ Automação DALI ✓ Tunable White ✓ Dimerização

OPCIONAIS



_Sistema de iluminação modular



PERFIL EMBUTIDO OU SOBREPOR (22W/m) EMB40

- Perfil embutido com abas (40mm).
- Perfil em alumínio extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Cabeceiras em alumínio.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



SBP30

- Perfil sobrepôr/pendente (30mm).
- Perfil em alumínio extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Cabeceiras em alumínio.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

2.700K	4.000K	5.700K
Placa LED	2898 lm/m	3150 lm/m
		3213 lm/m



PEN30-FD

- Perfil pendente (30mm).
- Perfil em alumínio extrudado.
- Cabeceiras em alumínio.
- Alimentação: 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

2.700K	4.000K	5.700K
Placa LED	4140 lm/m	4500 lm/m
		4572 lm/m



MODÚLOS DE ILUMINAÇÃO UNITÁRIA MIX-ML

- Refletor em policarbonato metalizado.
- LEDs alta potência | IRC 90
- Alimentação: 12Vcc.
- Opções de lentes: 10°, 24°, 36°, 48°, 10°x35°.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

1 FRAME	2 FRAMES	3 FRAMES	4 FRAMES
3Watts 300lm 30x30mm	5Watts 500lm 54x30mm	7Watts 700lm 80x30mm	10Watts 1000lm 108x30mm
6 FRAMES	12 FRAMES		
14Watts 1200lm 159x30mm	20Watts 1200lm 318x30mm		



MÓDULO BLACKOUT MIX-BK

- Difusor PMMA extrudado preto.



LUZ DIFUSA



LUZ FOCAL



MÓDULO BLACKOUT



OPCIONAIS



SPOT DIRECIONÁVEL 3W PSM-3W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de fixação regulável em 'L'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver incorporado) ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°.
- Base do SPOT: 60mm.

2.700K
273 lm

4.000K
306 lm

5.700K
357 lm



SPOT DIRECIONÁVEL 6W PSM-6W

- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Suporte de fixação regulável em 'L'.
- Difusor em acrílico 4mm.
- Alimentação: de 80 a 250Vac (driver incorporado) ou 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opcional: VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Opções de lente: 10°, 25°, 40°, 60°.
- Base do SPOT: 60mm.

2.700K
546 lm

4.000K
612 lm

5.700K
714 lm

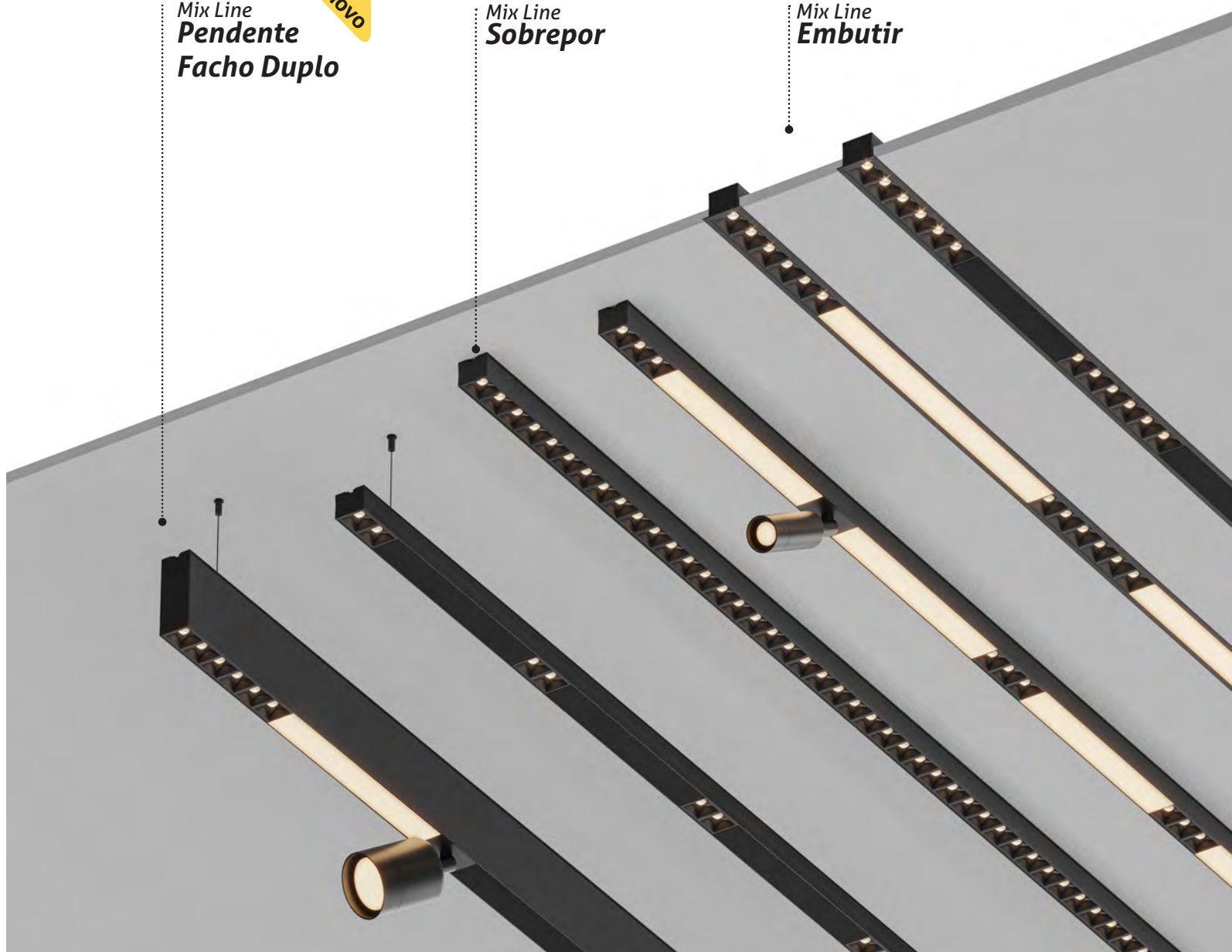


Mix Line
Pendente
Facho Duplo

novo

Mix Line
Sobrepor

Mix Line
Embutir



_Luminárias com lentes pontuais de Embutir

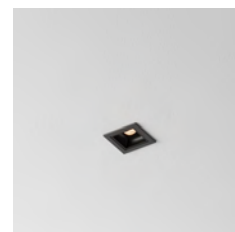


DOTLINE EMBUTIR 3W DOT-EMB3W

- Corpo dissipador em alumínio injetado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
1	3	300	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x42x42mm



DOTLINE EMBUTIR 5W DOT-EMB5W

- Corpo dissipador em alumínio injetado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
2	5	500	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x66x42mm



DOTLINE EMBUTIR 7W DOT-EMB7W

- Corpo dissipador em alumínio injetado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
3	7	700	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x92x42mm



DOTLINE EMBUTIR 10W DOT-EMB10W

- Corpo dissipador em alumínio injetado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
4	10	1000	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x120x42mm



DOTLINE EMBUTIR 14W DOT-EMB14W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
6	14	1400	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x172x46mm



DOTLINE EMBUTIR 20W DOT-EMB20W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por presilhas de metal.
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
12	20	2000	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	42x330x46mm



OPCIONAIS





_Luminárias com lentes pontuais Sobrep

DOTLINE SOBREPOR 3W DOTLINESBP3W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
1	3	300	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	33x33x60mm



DOTLINE SOBREPOR 5W DOTLINESPB5W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
2	5	500	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	33x57x60mm



DOTLINE SOBREPOR 7W DOTLINESPB7W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
3	7	700	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	33x83x60mm



DOTLINE SOBREPOR 10W DOTLINESPB10W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
4	10	1000	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto Frame Preto / Perfil Branco	33x111x60mm



DOTLINE SOBREPOR 14W DOTLINESPB14W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
6	14	1400	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto	33x162x60mm



DOTLINE SOBREPOR 20W DOTLINESPB20W

- Corpo dissipador em alumínio extrudado.
- Refletor em policarbonato metalizado.
- Acabamento microtexturizado.
- Alimentação: 80 a 250 Vac (Com driver interno) ou 12Vcc (Driver externo).
- Opções de LED: 2700K, 4000K ou 5700K.
- Fixação por sistema "Click".
- Controle de ofuscamento: UGR<16.



Frames	Watts	Lumens	Lentes	Combinações	Dimensões
12	20	2000	10°, 24°, 36°, 48° ou 10°x35°	Frame Preto / Perfil Preto Frame Branco / Perfil Branco Frame Branco / Perfil Preto	33x321x60mm



OPCIONAIS



IP 40



IRC 85



MADE IN

Organic

LUMINÁRIA RING 20 (Facho Horizontal)

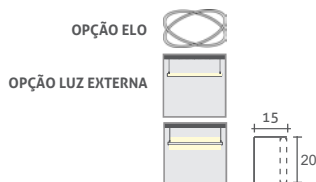
PEN-20R600 | PEN-20R900 | PEN-20R 1200 | PEN-20R 1800

- Perfil pendente ou sobrepor LED redondo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO



	2.700K	4.000K	5.700K
20W	1820 lm	2040 lm	2380 lm
30W	2730 lm	3060 lm	3570 lm
40W	3640 lm	4080 lm	4760 lm
55W	5005 lm	5610 lm	6545 lm



LUMINÁRIA RING 30 (Facho Horizontal)

PEN-30R600 | PEN-30R900 | PEN-30R 1200 | PEN-30R 1800

- Perfil pendente ou sobrepor LED redondo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO



	2.700K	4.000K	5.700K
40W	3640 lm	4080 lm	4760 lm
60W	5460 lm	6120 lm	7140 lm
80W	7280 lm	8160 lm	9520 lm
110W	10010 lm	11220 lm	13090 lm



LUMINÁRIA RING 30

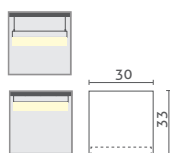
PEN-30R600 | PEN-30R900 | PEN-30R 1200 | PEN-30R 1800

- Perfil pendente ou sobrepor LED redondo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO



	2.700K	4.000K	5.700K
35W	3185 lm	3570 lm	4165 lm
50W	4550 lm	5100 lm	5950 lm
70W	6370 lm	7140 lm	8330 lm
100W	9100 lm	10200 lm	11900 lm



OPCIONAIS



POSSIBILIDADE DE CUSTOMIZAÇÃO DE DIÂMETROS



LUMINÁRIA RING 50 (Facho duplo)

PEN-FD600 | PEN-FD900 | PEN-FD1200 | PEN-FD1800

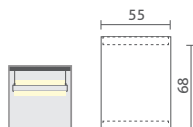
- Perfil pendente ou sobrepor LED redondo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



ACOMPANHA
FONTE DE
ALIMENTAÇÃO



	2.700K	4.000K	5.700K
35W	3185 lm	3570 lm	4165 lm
50W	4550 lm	5100 lm	5950 lm
70W	6370 lm	7140 lm	8330 lm
100W	9100 lm	10200 lm	11900 lm



OPÇÕES DE FACHO

- ✓ Facho Simples
- ✓ Facho Duplo

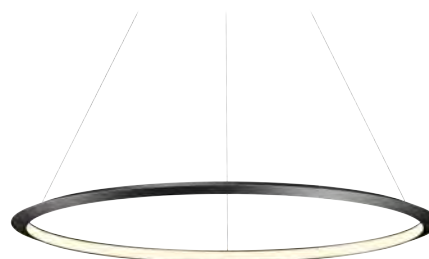
LUMINÁRIA ÁTON

ATN-600 | ATN-900 | ATN-1200 | ATN-1800

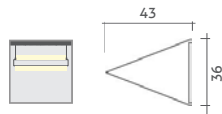
- Perfil pendente ou sobrepor LED redondo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



ACOMPANHA
FONTE DE
ALIMENTAÇÃO



	2.700K	4.000K	5.700K
40W	3640 lm	4080 lm	4760 lm
60W	5460 lm	6120 lm	7140 lm
80W	7280 lm	8160 lm	9520 lm
110W	10010 lm	11220 lm	13090 lm



OPCIONAIS



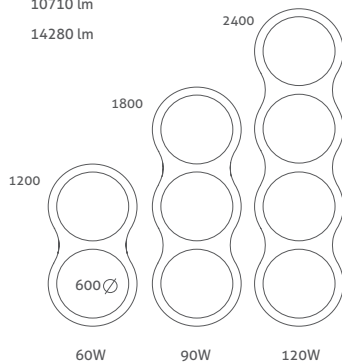
Organic

LUMINÁRIA INFINITY

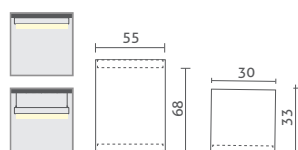
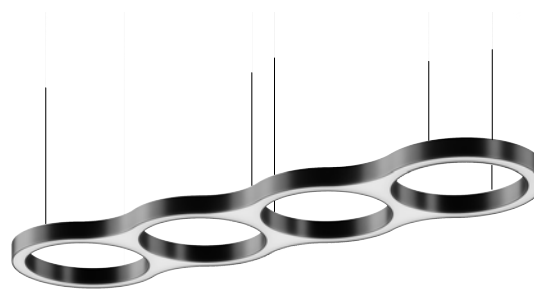
INF2 | INF3 | INF4

- Perfil pendente LED decorativo.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.

	2.700K	4.000K	5.700K
60W	5460 lm	6120 lm	7140 lm
90W	8190 lm	9180 lm	10710 lm
120W	10920 lm	12240 lm	14280 lm



ACOMPANHA FONTE DE ALIMENTAÇÃO



OPÇÕES DE FACHO

- ✓ Facho Simples
- ✓ Facho Duplo



OPCIONAIS

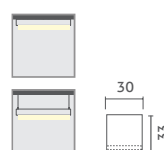
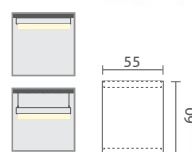
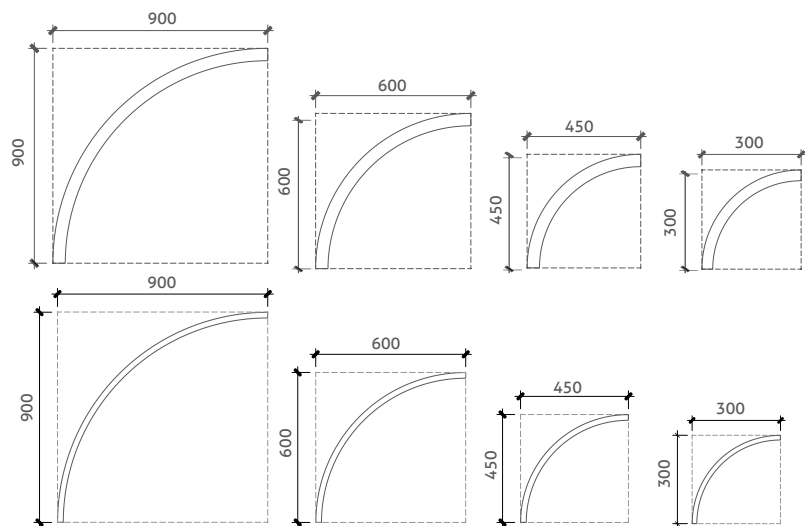
30

- Colors
- 1 a 10V
- RF
- DALI AUTOMAÇÃO
- CCT

- mm
- IP 40
- IRC 85
- MADE IN

SISTEMA DE ILUMINAÇÃO CURVA (Perfis Rígidos) ORG30 | ORG60

- Sistema de Iluminação Curvo.
- Fixação Pendente ou sobrepor.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



OPÇÕES DE FACHO

- ✓ Facho Simples
- ✓ Facho Duplo

ACOMPANHA
FONTE DE
ALIMENTAÇÃO

2.700K

18W/m 1638 lm/m
36W/m 3276 lm/m

4.000K

1836 lm/m
3672 lm/m

5.700K

2142 lm/m
4284 lm/m



OPCIONAIS



IP 40

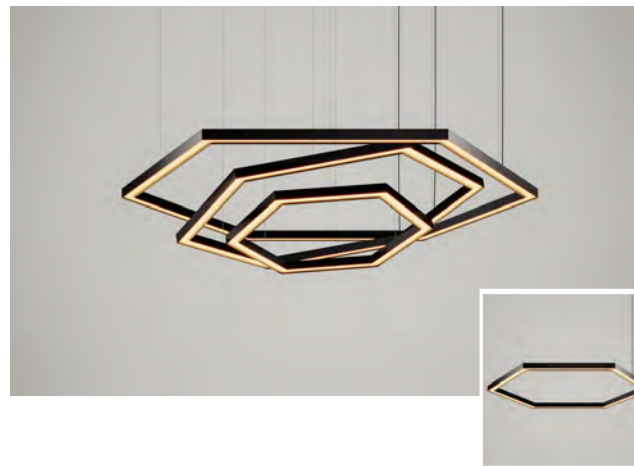
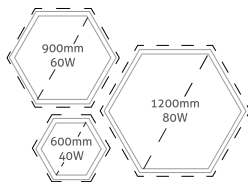


Decor

LUMINÁRIA HEXAGON

HEX-600 | HEX-900 | HEX-1200

- Perfil pendente ou sobrepor LED hexagonal.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Acompanha fonte de alimentação 12Vcc.
- Acompanha kit de Fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



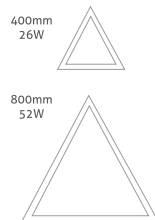
	2.700K	4.000K	5.700K
600 (40W)	4732lm	5143lm	5246lm
900 (60W)	7618lm	8280lm	8446lm
1200 (80W)	10094lm	10972lm	11191lm



LUMINÁRIA TRIANGLE

TRI-400 | TRI-800

- Perfil pendente ou sobrepor LED Triangular.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Acompanha fonte de alimentação 12Vcc.
- Acompanha kit de Fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



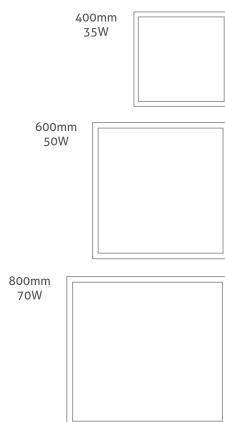
	2.700K	4.000K	5.700K
400 (26W)	2898lm	3150lm	3213lm
800 (52W)	6417lm	6975lm	7114lm



LUMINÁRIA SQUARE

SQ-400 | SQ-600 | SQ-800

- Perfil pendente ou sobrepor LED Quadrado.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Acompanha fonte de alimentação 12Vcc.
- Acompanha kit de Fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K e 5700K.



	2.700K	4.000K	5.700K
400 (35W)	4140lm	4500lm	4590lm
600 (50W)	6348lm	6900lm	7038lm
800 (70W)	8832lm	9600lm	9792lm



OPCIONAIS



LUMINÁRIA ROUND 30 (FACHO SIMPLES) RND30

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA.
- Alimentação: de 80 a 250Vac.
- Acompanha fonte de alimentação.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.



1200x600x30
60W

■ **2.700K** ■ **4.000K**
 60W 5460lm 6120lm



LUMINÁRIA ROUND 50 (FACHO DUPLO) RND50FD

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA.
- Alimentação: de 80 a 250Vac.
- Acompanha fonte de alimentação.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.



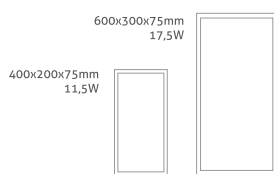
1400x900x50
165W/165W

■ **2.700K** ■ **4.000K**
 165W 15015lm 16830lm



ARANDELA FUSE AF-400 | AF-600

- Arandela sobrepor LED.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 12Vcc.
- Acompanha fonte de alimentação 12Vcc.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K.

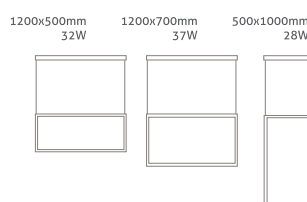


■ **2.700K**
 400 (22W) 2346lm
 600 (32W) 3726lm



PENDENTES WINDOW WIN-1 | WIN-2 | WIN-3

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Canoplas em alumínio extrudado.
- Alimentação: de 80 a 250Vac.
- Acompanha fonte de alimentação.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.



■ **2.700K** ■ **4.000K**
 WIN-1 (32W) 2550lm 2720lm
 WIN-2 (42W) 2850lm 3040lm
 WIN-3 (28W) 2250lm 2400lm



OPCIONAIS



IP 40



IRC 85



MADE IN

Decor

VERTY DE MESA VER-600

- Luminária de Mesa LED.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Cabo com interruptor.
- Alimentação: 80/250Vac.
- Fonte de alimentação 12Vcc interna.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.

■ **2.700K** ■ **4.000K**
 450lm 480lm



PRODUTO COM
BASE DE GRANITO
BRANCO OU PRETO

610(A)x70mm
6W



VERTY COLUNA VER-1700

- Luminária Coluna LED.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 80/250Vac.
- Cabo com interruptor.
- Fonte de alimentação 12Vcc interna.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.

■ **2.700K** ■ **4.000K**
 1275lm 1370lm



PRODUTO COM
BASE DE GRANITO
BRANCO OU PRETO

1700(A)x76mm
16W



ARANDELA VERTY VER-2500

- Luminária Arandela Verty.
- Corpo em alumínio extrudado.
- Potência: 24 Watts.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: 110/220Vcc.
- Fonte de alimentação 12Vcc interna.
- Sistema de fixação Teto/Piso e Parede/Parede.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K ou 4000K.

■ **2.700K** ■ **4.000K**
 1875lm 2000lm



PRODUTO COM
REGULAGEM
DE ALTURA
2200mm - mín.
2800mm - máx.

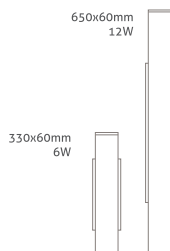
2500(A)x76mm
24W



ARANDELA TUB ATUB650 | ATUB330

- Corpo em alumínio extrudado.
- Difusor translúcido em PMMA extrudado.
- Alimentação: de 80 a 250Vac.
- Acompanha fonte de alimentação.
- Acompanha kit de fixação.
- Opções de LED: 2700K, 4000K.

■ **2.700K** ■ **4.000K**
ATUB330 690 lm 750 lm
ATUB650 1380 lm 1500 lm



OPCIONAIS



IP 40



IRC 85



MADE IN

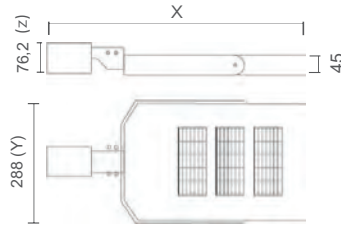


Urban

LUMINÁRIA MODULAR PÚBLICA

LP50W | LP100W | LP150W | LP200W | LP250W

- Luminária pública modular LED.
- Corpo de alumínio.
- Suporte de fixação para poste 2".
- Acabamento em prata anodizado.
- Alimentação: 90 a 260Vac.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.



	2.700K	4.000K	5.700K
50W	4550 lm	5100 lm	5950 lm
100W	9100 lm	10200 lm	11900 lm
150W	13650 lm	15300 lm	17850 lm
200W	18200 lm	20400 lm	23800 lm
250W	22750 lm	25500 lm	29750 lm



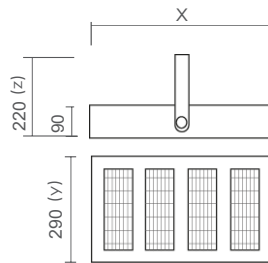
DESCRIÇÃO TÉCNICA

Modelo	LP50W	LP100W	LP150W	LP200W	LP250W
Potência	50W	100W	150W	200W	250W
Peso	3 kg	4,5 kg	6,5 kg	8 kg	10 kg
Medidas (x,y,z)	288x393x45mm	288x515x45mm	288x633x45mm	288x725x45mm	288x820x45mm
Fator de Potência	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
Temp. de Operação	-10° até 60° C	-10° até 60° C	-10° até 60° C	-10° até 60° C	-10° até 60° C
Vida Útil / Mediana	> 60.000 / 100.000 h	> 60.000 / 100.000 h	> 60.000 / 100.000 h	> 60.000 / 100.000 h	> 60.000 / 100.000 h
IRC	> 85	> 85	> 85	> 85	> 85

LUMINÁRIA INDUSTRIAL LED

MI50W | MI100W | MI150W | MI200W | MI250W

- Luminária Industrial LED.
- Corpo em alumínio.
- Suporte de fixação regulável ou para eletrocalha.
- Acabamento em pintura epóxi.
- Alimentação: 90 a 260Vac.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Opções de lente: 10°, 30°, 60°, 90°, 120°.



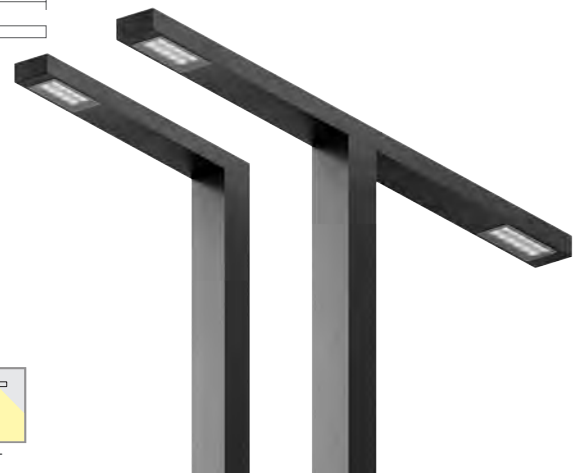
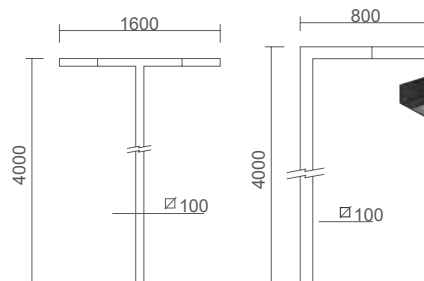
	2.700K	4.000K	5.700K
50W	4550 lm	5100 lm	5950 lm
100W	9100 lm	10200 lm	11900 lm
150W	13650 lm	15300 lm	17850 lm
200W	18200 lm	20400 lm	23800 lm
250W	22750 lm	25500 lm	29750 lm



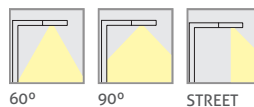
LIGHTING SQUARE

PS01-50W | PS02-100W

- Conjunto Poste e Pétala LED.
- Poste de 4 metros em aço galvanizado a fogo.
- Pétala simples ou dupla em alumínio.
- Difusor em acrílico.
- Acompanha chumbador de fixação.
- Acabamento em pintura epóxi.
- Alimentação: 90 a 260Vac.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.



	2.700K	4.000K	5.700K
50W	4550 lm	5100 lm	5950 lm
100W	9100 lm	10200 lm	11900 lm



OPCIONAIS



**POSTE DECORATIVO QUATTRO
PBQ-20W**

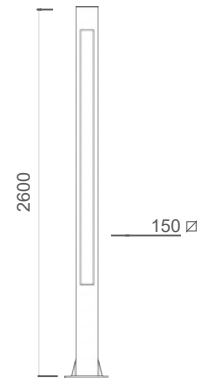
novο

- Conjunto poste e projetor embutido 20W.
- Poste de 4 metros em alumínio.
- Acabamento em pintura epóxi.
- Acompanha chumbador de fixação.
- Alimentação: 90 a 260Vac.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.

2.700K
 20W 1820 lm

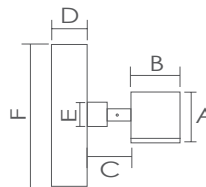
4.000K
 2040 lm

5.700K
 2380 lm

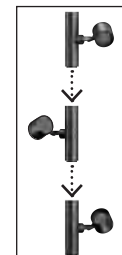


**PROJETOR ORIENTÁVEL P/ POSTE
P15WPOSTE | P25WPOSTE | P36WPOSTE | P50WPOSTE**

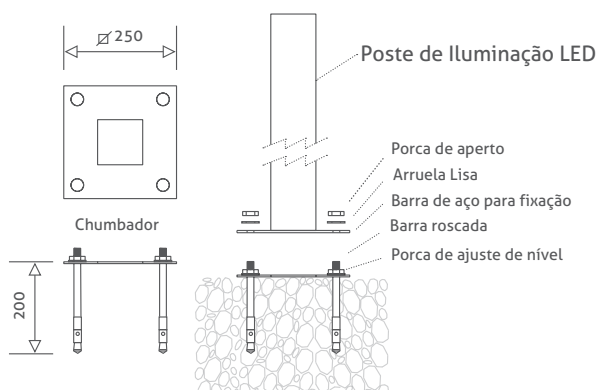
- Projetor Orientável para Poste em Módulo de 400mm.
- Corpo em alumínio extrudado e usinado.
- Difusor em acrílico 6mm.
- Suporte de fixação entre módulos com parafusos.
- Acabamento em pintura epóxi.
- Alimentação: 80 a 250Vac.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K.
- Facho de Luz: 10°|25°|40°|60°.



POTÊNCIA	2700K	4000K	5700K	A	B	C	D	E	F
15W	1365lm	1530lm	1785lm	125	Ø 97	92	Ø 76,2	Ø50,8	410
25W	2275lm	2550lm	2975lm	113	Ø 143	123	Ø 101,6	Ø69,1	410
36W	3276lm	3672lm	4284lm	177	Ø 143	123	Ø 101,6	Ø69,1	410
50W	4550lm	5100lm	5950lm	177	Ø 143	190	Ø 101,6	Ø69,1	410



SISTEMA DE FIXAÇÃO



Medidas Poste:
1, 2, 3, 4 ou 5 Metros.

OPCIONAIS



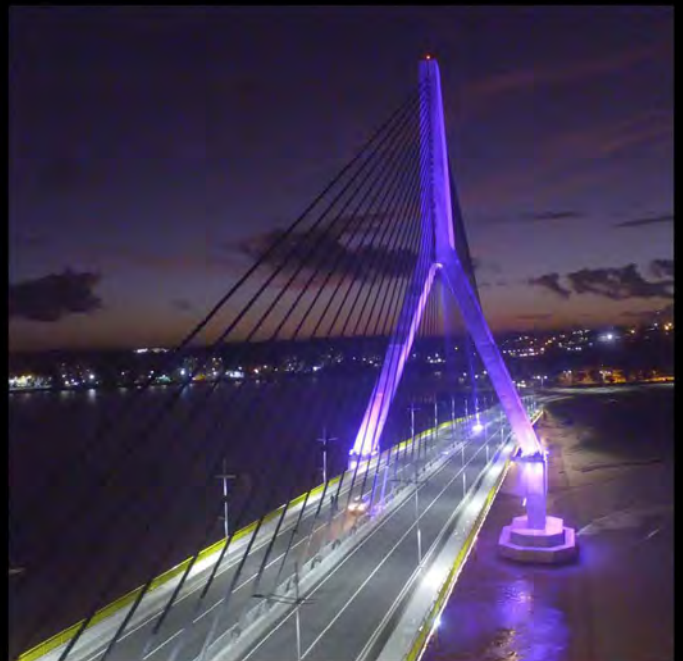
IP 65



IRC 85



MADE IN

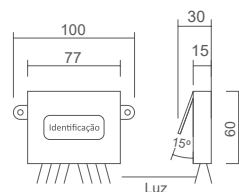




Coliseu

BALIZADOR DE POLTRONA LED BLZ-PT

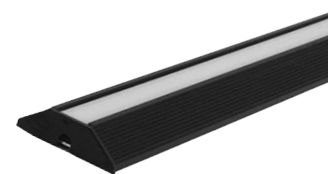
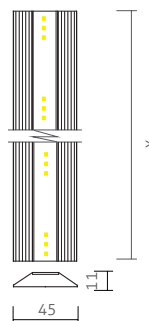
- Balizador de poltrona em acrílico.
- Com identificação frontal iluminada, iluminação indireta na parte inferior.
- Caixa em acrílico, base de fixação em alumínio com pintura epóxi.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K - opcional VM, VD, AZ, ÂMBAR.



PERFIL DE BALIZAMENTO LED PB

- Perfil balizamento LED 1,2W.
- Corpo em alumínio extrudado anodizado preto.
- Ideal para corredor e balizamento em escadas.
- Difusor em PVC fumê translúcido.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K - opcional VM, VD, AZ, ÂMBAR.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.

- Medidas do perfil conforme projeto.
- Medida máxima contínua = 3 metros.



PERFIL ILUMINADO LED PARA DEGRAU DI15L

- Perfil iluminado LED para degrau.
- Corpo em alumínio extrudado (anodizado preto).
- Difusor em PVC leitoso.
- Acabamento superior em borracha antiderrapante.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.
- Opção de fonte de alimentação dimerizada.
- Opção de iluminação superior e inferior ou apenas em um sentido.
- Opção de identificação da fileira na extremidade do perfil.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K - opcional VM, VD, AZ, ÂMBAR.

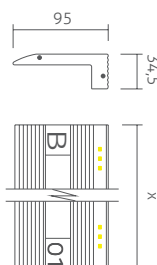
- Medidas do perfil conforme projeto.
- Medida máxima contínua = 3 metros.

DI15L

Iluminação superior ou inferior 15 LEDs (alta intensidade) 1,2W/m

DI30L

Iluminação superior e inferior 30 LEDs (alta intensidade) 2,5W/m



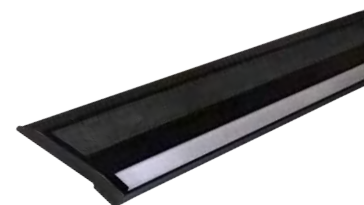
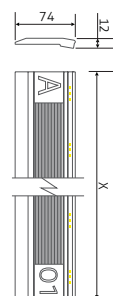
PERFIL ILUMINADO LED PARA DEGRAU SLIM DIS15L | DIS30L

- Perfil iluminado LED Slim para degrau.
- Corpo em alumínio extrudado (anodizado preto).
- Difusor em PVC leitoso.
- Acabamento superior em borracha antiderrapante.
- Alimentação: 12Vcc.
- Necessita de fonte de alimentação 12Vcc.
- Opção de fonte de alimentação dimerizada.
- Opção de iluminação superior.
- Opção de identificação da fileira na extremidade do perfil.
- Opções de LED: 2700K, 4000K, 5700K - opcional VM, VD, AZ, ÂMBAR.

- Medidas do perfil conforme projeto.
- Medida máxima contínua = 3 metros.

DIS15L

Iluminação superior 15 LEDs (alta intensidade) 1,2W/m



OPCIONAIS

40



1 a 10V



RF

PWM



mm

IP 40



IRC 85



MADE IN

PICTOGRAMAS



Milímetros

- As unidades dos desenhos técnicos são todas em milímetros.



Classes de proteção IP

- Classes de proteção IP ou grau de proteção IP são padrões internacionais definidos para classificar e avaliar o grau de proteção de produtos eletrônicos.

PRIMEIRO NÚMERO

- 0** Sem proteção particular.
- 1** Proteção contra ingresso de partículas sólidas estranhas com diâmetro > 50mm (corpos grandes).
- 2** Proteção contra ingresso de objetos estranhos com diâmetro > 12mm.
- 3** Proteção contra ingresso de objetos sólidos estranhos com diâmetro > 2,5mm (corpos estranhos pequenos).
- 4** Proteção contra ingresso de partículas sólidas estranhas com diâmetro > 1mm (partículas granuladas estranhas).
- 5** Proteção contra o depósito de poeira perigosa. O ingresso de poeira não é prevenido completamente, entretanto, não é permitida a entrada de poeira em quantidade que impeça o funcionamento do aparelho (proteção contra poeira).
- 6** Proteção contra ingresso de poeira (à prova de poeira).

SEGUNDO NÚMERO

- 0** Sem proteção particular.
- 1** Proteção contra o gotejamento de água caindo perpendicular.
- 2** Proteção contra gotas d'água caindo perpendicular de qualquer ângulo até 15°.
- 3** Proteção contra gotas d'água caindo perpendicular de qualquer ângulo até 60°.
- 4** Proteção contra jato de água dirigido direto para o aparelho (invólucro) de todas as direções.
- 5** Proteção contra jato de água de um bico dirigido diretamente para o aparelho (invólucro) de todas as direções.
- 6** Proteção contra maresia intensa ou jato d'água com pressão.

- 7** Proteção contra entrada de água quando o aparelho estiver imerso sob condições específicas de pressão e tempo.

- 8** O aparelho é adequado para imersão permanente em água sob condições descritas pelo fabricante (imersão).



Índice de reprodução de cor

- Índice de Reprodução de Cor é a escala (de 0 a 100) utilizada para medir a fidelidade de cor que a iluminação reproduz nos objetos.



Fabricação nacional

- Os produtos da Power Lume são todos fabricados em território nacional.



Dimerização

- Produtos com escala de dimerização de 1 a 10V.



Opções de cor / Acabamento

- Os produtos da Power Lume podem ser confeccionados em diversas cores e acabamentos:

- Preto fosco. Anodizado.
- Branco fosco. Marrom corten.

*Consulte-nos sobre necessidade de cores especiais.



Controle remoto (RF)

- Comando via aparelho de controle remoto.



Controle DMX

- Controle via DMX 512.



Controle de Temperatura de Cor (Tunable White)

- Tecnologia que permite que a temperatura de cor do LED varie de quente para fria e vice-versa, de acordo com o que foi programado. Dessa forma a iluminação pode, por exemplo, variar de acordo com a programação de horários e ou por ambientes distintos.



DALI

- "Digital Addressable Lighting Interface" (DALI - Interface de iluminação digital endereçável) é um protocolo de comunicação para aplicações de iluminação.

OBSERVAÇÃO

Todos as informações deste catálogo estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

FEITO NO BRASIL



Gera empregos.
Gera segurança.
Gira a economia.

power lume  Anos

R. Alan Gatelli, 67 | Sanvitto II
Caxias do Sul / RS - Brasil
CEP 95012-629
+55 54 3222.3515
contato@powerlume.com.br

powerlume.com.br