

LED Sirius II

Posicionamento de luz regular

Linha de luminárias embutida circular, tipo spot direcionável para iluminação de destaque e valorização de áreas internas. Possui sistema de travamento da posição do fecho.



Características

- Detalhes Técnicos: driver externo.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, estabelecimentos comerciais, lojas, exposições de arte e áreas residenciais.
- Montagem: luminária de embutir.
- Material: estrutura em alumínio injetado com pintura eletrostática.
- Difusor em vidro transparente. Refletor em alumínio puro anodizado.

Benefícios




- Dispositivo de fácil instalação.
- Dissipação de calor eficaz.
- Reacendimento automático.
- Não há necessidade de ferramentas para futuras manutenções.
- Mais econômico do que as lâmpadas tradicionais.
- Não emite luz UV e IR.
- Longa vida útil.

>80	>0.92	IP 42
IRC	F.P.	PROTEÇÃO




Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 45°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Cores disponíveis	○ Branco Fosco
	○ Titânio Cinza
	● Preto

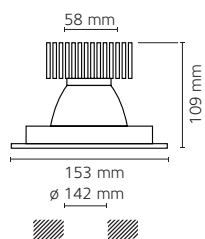
17W

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO	△° FACHO	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	Kg PESO
ALP-LSIIX-17W-X-XX°-020LM-830	17W	Bivolt	20°/50°	 3.000 K	2.000 lm	0.78 Kg
ALP-LSIIX-17W-X-XX°-020LM-840	17W	Bivolt	20°/50°	 4.000 K	2.000 lm	0.78 Kg

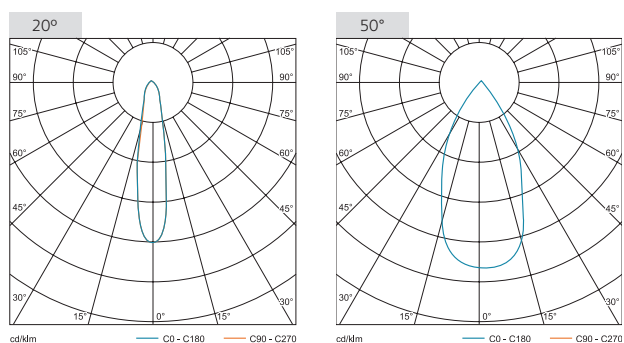
35W

CÓDIGO	W POTÊNCIA	V TENSÃO	△° FACHO	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	Kg PESO
ALP-LSIIX-35W-X-XX°-030LM-830	35W	Bivolt	20°/50°	 3.000 K	3.000 lm	0.78 Kg
ALP-LSIIX-35W-X-XX°-030LM-840	35W	Bivolt	20°/50°	 4.000 K	3.000 lm	0.78 Kg

Dimensões



Curva Fotométrica



Opção em Formato Quadrangular

