

# LED Orion

## Posicionamento de luz regular

Linha de luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Spot orientável para iluminação de destaque e valorização de áreas internas.



LED	36 mil
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)

### Características

- Detalhes Técnicos: driver interno.
- 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

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

### 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

### Tipos de Refletores



TIP 90	>0.92	IP 20	
IRC	F.P.	PROTEÇÃO	DIMERIZÁVEL

## 14W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>△</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA	<b>Kg</b> PESO
ALP-LO-14W-X-25°-011LM-9XX	14W	Bivolt	25°	3.000K 4.000K	1.100 lm	350 mA	0.63 Kg
ALP-LO-14W-X-40°-011LM-9XX	14W	Bivolt	40°	3.000K 4.000K	1.100 lm	350 mA	0.63 Kg
ALP-LO-14W-X-60°-011LM-9XX	14W	Bivolt	60°	3.000K 4.000K	1.100 lm	350 mA	0.63 Kg

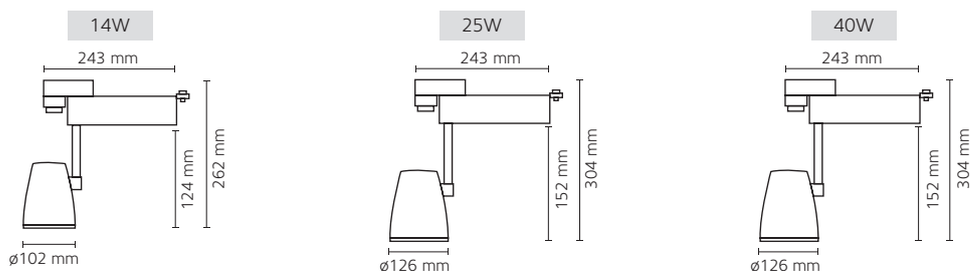
## 25W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>△</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA	<b>Kg</b> PESO
ALP-LO-25W-X-25°-020LM-9XX	25W	Bivolt	25°	3.000K 4.000K	2.000 lm	700 mA	0.78 Kg
ALP-LO-25W-X-40°-020LM-9XX	25W	Bivolt	40°	3.000K 4.000K	2.000 lm	700 mA	0.78 Kg
ALP-LO-25W-X-60°-020LM-9XX	25W	Bivolt	60°	3.000K 4.000K	2.000 lm	700 mA	0.78 Kg

## 40W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>△</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA	<b>Kg</b> PESO
ALP-LO-40W-X-25°-036LM-9XX	40W	Bivolt	25°	3.000K 4.000K	3.600 lm	700 mA	0.78 Kg
ALP-LO-40W-X-40°-036LM-9XX	40W	Bivolt	40°	3.000K 4.000K	3.600 lm	700 mA	0.78 Kg
ALP-LO-40W-X-60°-036LM-9XX	40W	Bivolt	60°	3.000K 4.000K	3.600 lm	700 mA	0.78 Kg

## Dimensões



## Curva fotométrica

