

# LED Lyra

## Posicionamento de luz

Linha de luminárias tipo spot com foco orientável para iluminação de destaque e valorização de áreas internas.



LED	36 mil @ L70
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)

### 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, difusor em vidro transparente temperado e refletor em alumínio puro anodizado.
- Sistema de travamento da posição do fecho.

### Benefícios

- Dispositivo de fácil instalação.
- Dissipação de calor eficaz.
- Recendamento automático.
- Não há necessidade de ferramentas para futuras manutenções.
- Mais econômico do que as lâmpadas tradicionais.

TIP 90	>0.92	IP 20
IRC	F.P.	PROTEÇÃO

### Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 45°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Tensão de Alimentação	90 ~270 Vac - 60 Hz

Cores disponíveis	<input type="radio"/> Branco Fosco
	<input type="radio"/> Titânio Cinza
	<input type="radio"/> Preto

## 14W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>Δ°</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA
ALP-LL-14W-X-25°-011LM-930	14W	Bivolt	25°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LL-14W-X-25°-011LM-940	14W	Bivolt	25°	4.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LL-14W-X-40°-011LM-930	14W	Bivolt	40°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LL-14W-X-40°-011LM-940	14W	Bivolt	40°	4.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LL-14W-X-60°-011LM-930	14W	Bivolt	60°	3.000 K	1.100 lm	350 mA
ALP-LL-14W-X-60°-011LM-940	14W	Bivolt	60°	4.000 K	1.100 lm	350 Ma

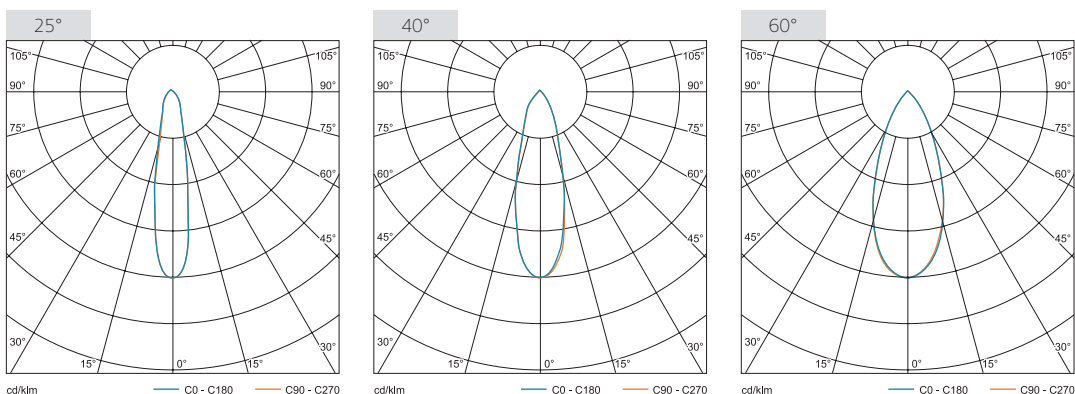
## 25W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>Δ°</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA
ALP-LL-25W-X-25°-020LM-930	25W	Bivolt	25°	3.000 K	2.000 lm	700 mA
ALP-LL-25W-X-25°-020LM-940	25W	Bivolt	25°	4.000 K	2.000 lm	700 mA
ALP-LL-25W-X-40°-020LM-930	25W	Bivolt	40°	3.000 K	2.000 lm	700 mA
ALP-LL-25W-X-40°-020LM-940	25W	Bivolt	40°	4.000 K	2.000 lm	700 mA
ALP-LL-25W-X-60°-020LM-930	25W	Bivolt	60°	3.000 K	2.000 lm	700 mA
ALP-LL-25W-X-60°-020LM-940	25W	Bivolt	60°	4.000 K	2.000 lm	700 mA

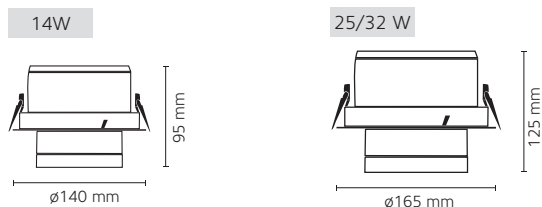
## 32W

CÓDIGO	<b>W</b> POTÊNCIA	<b>V</b> TENSÃO	<b>Δ°</b> FACHO	TEMPERATURA DE COR	<b>lm</b> FLUXO LUMINOSO	<b>A</b> CORRENTE DE ENTRADA
ALP-LL-32W-X-25°-030LM-930	32W	Bivolt	25°	3.000 K	3.000 lm	700 mA
ALP-LL-32W-X-25°-030LM-940	32W	Bivolt	25°	4.000 K	3.000 lm	700 mA
ALP-LL-32W-X-40°-030LM-930	32W	Bivolt	40°	3.000 K	3.000 lm	700 mA
ALP-LL-32W-X-40°-030LM-940	32W	Bivolt	40°	4.000 K	3.000 lm	700 mA
ALP-LL-32W-X-60°-030LM-930	32W	Bivolt	60°	3.000 K	3.000 lm	700 mA
ALP-LL-32W-X-60°-030LM-940	32W	Bivolt	60°	4.000 K	3.000 lm	700 mA

## Curva fotométrica



## Dimensões



lyra-led.indd