

# LED Mica II

Discrição  
e funcionalidade

Linha de luminárias circulares de embutir com tecnologia LED.  
Discreta para iluminação de destaque e valorização  
de áreas internas.



LED	35 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 com pintura eletrostática.
- Difusor em vidro transparente. Refletor em alumínio puro anodizado.

## 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.
- Não emitem luz UV e IR.

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

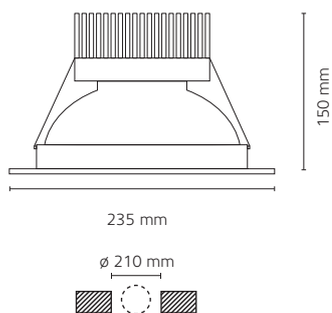
## 25W

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-LMC-25W-B-60°-020LM-830	18W	220 V	60°	 3.000 K	2.000 lm	350 mA	0.58 Kg
ALP-LMC-25W-B-60°-020LM-840	18W	220 V	60°	 4.000 K	2.000 lm	350 mA	0.58 Kg

## 35W

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-LMC-35W-B-60°-030LM-830	30W	220 V	60°	 3.000 K	3.000 lm	700 mA	0.78 Kg
ALP-LMC-35W-B-60°-030LM-840	30W	220 V	60°	 4.000 K	3.000 lm	700 mA	0.78 Kg

## Dimensões



## Curva fotométrica

