

FICHA TECNICA

16PTLLED259MV30N

ALNITAK II

CARACTERÍSTICA

Modelo (s) 16PTLLED259MV30N Aplicación Sobreponer Techo Material de la carcasa Policarbonato Terminado Negro Índice de protección [IP] 20

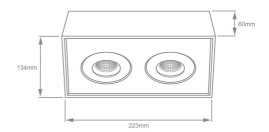
Tipo de base Integrado LED

Tipo de lámpara



| PARÁMETROS ELÉCTRICOS | |
|---------------------------|-----------------|
| Tensión nominal [V~] | 100 - 277 V |
| Consumo de potencia [W] | 16 W |
| Consumo de corriente [A] | 0.16 A - 0.06 A |
| Factor de potencia [f.p.] | 0.9 |
| Flujo luminoso [lm] | 1500 lm |
| Temperatura de color [K] | 3 000 |
| Color de luz | Soft warm light |
| IRC | 90 |
| Temperatura de operación | -20 / 45° C |

| BENEFICIOS | | |
|-------------------|----------|--|
| Horas de vida [h] | 50 000 h | |
| Atenuable | NO | |
| Garantía | 5 años | |



Observaciones

Lada sin costo 01 800 777 LITE





Iluminaci�n Especializada de Occidente S.A. de C.V





