

30HLED2500MV30N

FORNAX

CARACTERÍSTICA

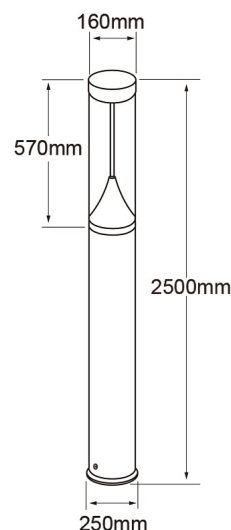
Modelo (s)	30HLED2500MV30N
Aplicación	Sobreponer Piso
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Negro
Índice de protección	65

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 277 V
Consumo de potencia [W]	30 W
Frecuencia nominal [Hz]	50 Hz/60 Hz
Consumo de corriente	0.11 - 0.3 A
Factor de potencia [f.	0.9
Flujo luminoso [lm]	2344 lm
Temperatura de color	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
IRC	80
Temperatura de	-40 - 40°

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	30000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años
Certificación	NOM-003



Observaciones

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V

Av. Dr. Angel Leaño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México