

## 3HLED1166MV30N

SUPERBA II

### CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	3HLED1166MV30N
Aplicación	Empotrado Muro
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Negro
Índice de protección	65
IRC	80

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

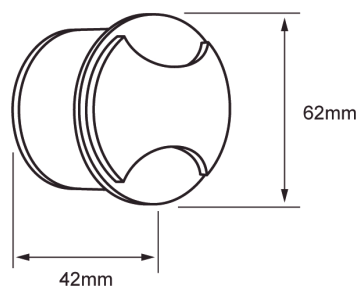
Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	3 W
Consumo de corriente	0.01 - 0.03 A
Flujo luminoso [lm]	18 lm
Temperatura de color	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
Temperatura de	-45 - 40°

### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	30000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



NPI-21  
3HLED1166MV30N



### Observaciones

Empty space for observations.

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