

## 13HLED1171SCCTB

APUS

### CARACTERÍSTICA

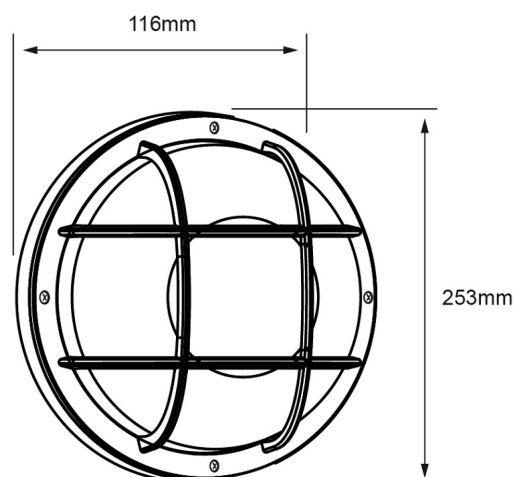
Modelo (s)	13HLED1171SCCTB
Aplicación	Sobreponer Muro
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
Índice de protección	44

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	127 V
Consumo de potencia [W]	13 W
Frecuencia nominal [Hz]	60 Hz
Consumo de corriente	0.1 A
Factor de potencia [f.	0.6
Flujo luminoso [lm]	860 lm
Temperatura de color	3 000 K - 5 000 K
Color de luz	Blanco cálido / Frío
IRC	80
Temperatura de	-20 / 50° C

### BENEFICIOS

Horas de vida [h]	20000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años
Certificación	NOM-003



### Observaciones

Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo. Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda

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