

### HLED-801/B

ANSHAN

#### CARACTERÍSTICAS

Modelo: HLED-801/B

Aplicación: Sobreponer Muro

Material de la carcasa: Policarbonato

Terminado: Blanco

Pantalla: PC Transparente

Índice de protección 65

#### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]: 100 - 127 V

Consumo de potencia 1.5 W

Frecuencia nominal 60 Hz

Consumo de Corriente 0.015 A - 0.011 A

Factor de Potencia [f. 0.5

Flujo luminoso [lm]: 120 lm

Color de luz: Luz neutra

IRC: 80

Temperatura de -10 / 40° C

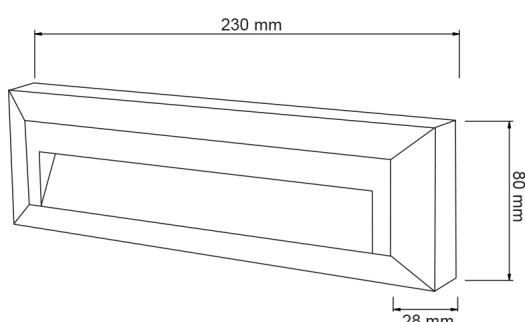
#### BENEFICIOS

Horas de vida [h]: 15000 h

Atenuable: NO

Garantía: 5 años

Certificación: NOM-003



#### Observaciones

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM

Iluminaciōn 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. Mējico

tecnolite.mx

CAL-FOR-T037