



FICHA  
**TÉCNICA**

BALAS LED  
DOWNLIGHT  
1W-18W

# BALAS LED

## SERIE. DOWNLIGHT

Las balas Down Light LED, con cuerpo de aluminio fundido para mejorar la disipación de calor, se caracterizan por utilizar la luz trasera directa. Esto permite diseñar paneles con diámetros más reducidos y mayor potencia. Son ideales para una variedad de aplicaciones, incluyendo centros comerciales, restaurantes, oficinas, hospitales, aeropuertos, hogares, almacenes entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseño liviano
- ▶ Mayor potencia lumínica
- ▶ Chasis de aluminio que garantiza

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Desconecte la energía eléctrica antes de hacer un reemplazo
- ▶ Asegúrese de conectar la luminaria en el voltaje indicado
- ▶ No dimerizable (No utilizar con atenuadores dimmer)
- ▶ La instalación de este producto debe ser realizada por personal calificado

REFERENCIA: ECODLV1

DOWNLIGHT

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



#### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	1W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V   50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD 2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

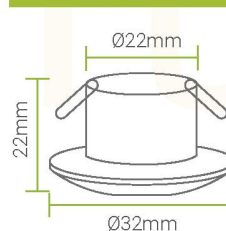
#### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	Oblanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø32x22(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

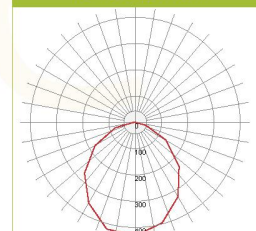
#### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 6.500K ● 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	90Lm/W
FLUJO LUMINOSO	90Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	60°
VIDA ÚTIL	30000h

#### ESQUEMA



#### FOTOMETRIA



REFERENCIA: ECODLV18

DOWNLIGHT

GARANTÍA  
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



#### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA DE ENTRADA	18W
TENSION DE OPERACIÓN	AC100-240V   50/60 Hz
TIPO DE LED	SMD 2835
FACTOR DE POTENCIA	>0.6
CLASE	1
TIPO DE DRIVER	Independiente
DIMERIZABLE	No

#### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	Oblanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
DIMENSIONES	Ø120x28(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Aluminio
ÓPTICA	Difusor opalizado
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

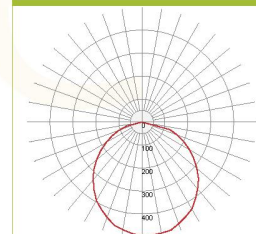
#### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	● 6.500K ● 4.000K ● 3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	90Lm/W
FLUJO LUMINOSO	1620Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	30000h

#### ESQUEMA



#### FOTOMETRIA





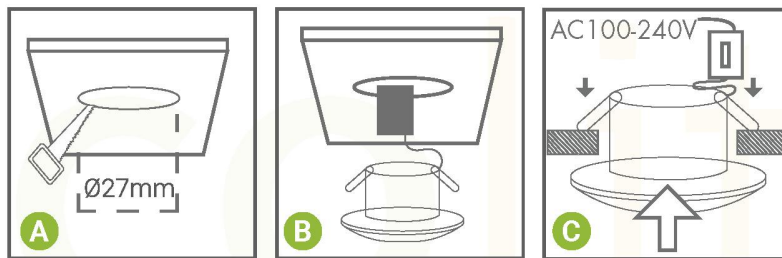
# BALAS LED

SERIE. DOWNLIGHT

FORMA DE INSTALACIÓN

DOWNLIGHT

## DOWNLIGHT ECODLV1



## DOWNLIGHT ECODLV18

