



Ilumina tus espacios

IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

FLAT150/LD

Reflector LED con rejilla de ventilación de 150W



Ilumina tus espacios

Los reflectores LED cuentan con un cuerpo en aluminio con pintura electrostática y secados al horno para garantizar que no se cree corrosión, su cristal es termo templado lo cual hace que sea casi imposible de romper y es ideal para colocarlos en áreas exteriores puesto que es resistente a la intemperie

Ventajas de los LED's:

- No contiene mercurio.
- No produce rayos ultra violetas ni infrarrojos.
- Reducen la contaminación luminosa.
- Alta eficiencia luminosa.
- Tienen una vida útil superior a cualquier tecnología anterior.
- Protegen el medio ambiente.
- Son hasta un 99% reciclables.

Ideal para usarse en:

- Andenes.
- Bodegas.
- Jardines.
- Accesos a inmuebles.
- Garages.
- Talleres..
- Casetas de vigilancia.

Características del reflector:

- Reflector LED con rejilla de ventilación de 150W
- Modelo: FLAT150/LD
- Potencia: 150W
- Tensión: 127V
- Corriente nominal: 1.181A
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Fuente de poder o driver: Integrado en el reflector
- Cuerpo: Aluminio con pintura en aplicación electrostática y secada al horno en color negro
- Cubierta o difusor en cristal termo templado transparente
- Reflector de aluminio semi especular
- Empaque de silicona para un perfecto sellado
- Base de sujeción: Horquilla basculante
- Temperatura de color: 6400°K
- Angulo de apertura: 120°
- Flujo luminoso: 12,000lm
- Índice a la reproducción cromática (IRC) >75
- Factor de potencia: > 80
- Protección contra el ambiente: IP65
- Vida útil LED: 25,000 horas
- Dimensiones en milímetros (mm)

NOTA:

Como accesorios (no incluidos) se pueden conectar a una fotocelda con su base para un encendido y apagado automático durante la noche y el día

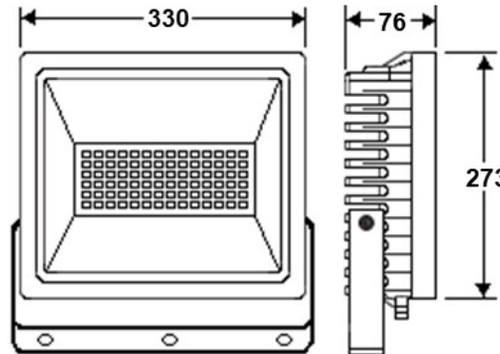
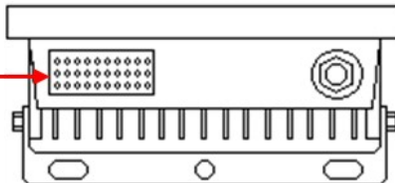
Ideal para sustituirlas por:

- Lámparas alógenas de 620W



Vista lateral inferior

Rejilla de ventilación



FOTOCELDA
Modelo: FC1000
120/240V
1500W máximo
IP65



BASE PARA FOTOCELDA
Modelo: BFC1000
IP65

