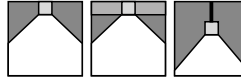


Grupo de productos: CUSTOM

220-240V
50/60 HzIK
08IP
66

Luminaria industrial para fuentes de luz LED. El tema de la modificación es el uso de vidrio templado arenado y el cambio de IK a 08.

DATOS TÉCNICOS

Montaje: montaje superficial, en el techo, mediante marco de montaje (se vende por separado), suspendido, por cadenas (bajo pedido), El fabricante no suministra los componentes de suspensión

Carcasa: aluminio inyectado a alta presión

Color: gris

Difusor: vidrio templado

DATOS ELÉCTRICOS

Eficiencia de la alimentación: >95%

Potencia: 220-240V 50/60Hz

Incluye fuente de luz: sí

Tipo de equipamiento: ED

DATOS ÓPTICOS

Conexión eléctrica: Conector de 3 polos

Distribución de la luz: rotacionalmente simétrica

Forma de iluminar: directo

Vida útil (L70B50): 60 000 h

Vida útil (L80B10): 50 000 h

Vida útil (TM21 L90B10): 40 000 h

Disponibles bajo solicitud: DALI, DIM 1..10V

Garantía: 3 años

Aplicación: almacenes, centros logísticos, instalaciones industriales, instalaciones deportivas, entechados

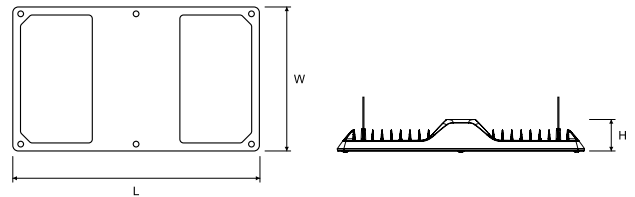
Información adicional: Vidrio templado arenado. La posibilidad de utilizar una o más fuentes de alimentación en la luminaria.

Observaciones: Ángulo de haz: 100°

**INFORMACION GENERAL**

| Code | Potencia de la luminaria [W] | Flujo luminoso de luminaria [lm] | Eficiencia [lm/W] | Temperatura de color [K] | CRI/Ra |
|--------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------|--------|
| 903092.00654 | 210 | 25400 | 121 | 4000 | ≥80 |
| 903092.00655 | 210 | 25400 | 121 | 4000 | ≥80 |

| Code | Dimensiones [mm] | | Cantidad por palet | Cantidad en el paquete |
|--------------|------------------|--------|--------------------|------------------------|
| | L | W H | | |
| 903092.00654 | 675 | 398 90 | 30 | 1 |
| 903092.00655 | 675 | 398 90 | 30 | 1 |

**OTRAS IMÁGENES**

Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%; tolerancia del potencia +/- 5%; tolerancia a la temperatura del color +/- 5%.
Haz de luz, distribución de la intensidad lumínica y rendimiento lumínico conformes con la norma EN ISO 17025:2005, para la serie de normas EN13032 y norma LM-79.
El fabricante no suministra los componentes de suspensión.