

Luminaria Industrial **BLOCK**

Ficha técnica

Tabla resumen

| Ref. estándar venta | Potencia máxima (W) | Flujo luminoso (lm) | Altura de montaje (M) |
|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 61BLO12-040TXX | 40 | 4880 | 4-5 |

Dimensiones

| Ref. estándar venta | Largo (mm) | Ancho (mm) | Alto (mm) | Peso (kg) |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| 61BLO12-040TXX | 1200 | 89 | 74 | 2,50 |



Descripción

Luminaria estanca de excelentes prestaciones con una elevada gestión térmica, optimizada con materiales de primera calidad.

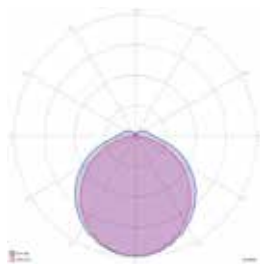
Incluye

Driver incluido.

Especificaciones

| | |
|--------------------------|---|
| Temperatura de color | 4000K |
| Difusor | Polycarbonato |
| Disipador | Aluminio |
| Acabado | Gris y blanco |
| Índice de protección IP | 65 |
| Índice de protección IK | 08 |
| Factor Potencia | > 0,90 |
| Alimentación | 100-240 Vac |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Vida útil media L80B50 | > 50.000 h |
| Eficacia del sistema | Hasta 130 lm/W |
| IRC | > 80 |
| Temperatura de operación | -20°C a +40°C |
| Driver | Interno |
| Opciones de regulación | Según características técnicas del driver |
| Instalación | Adosar Suspender |
| Clase de aislamiento | Clase II |

Fotometrías



Óptica 120°

Notas

Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K).
Tolerancia flujo luminoso: ± 10.