



## 2380 LED

### Proyectores LED para pabellones

- Accesorios para sensores
- IP65
- Técnica de lentes

**El 2380 LED es un proyector para pabellones de feria y de exposición, centros de producción y almacenes. Gracias a IP65 también es apto para locales húmedos y está disponible en tres paquetes de lumen. La suspensión por un punto convierte la luminaria en una solución de reforma sencilla para la sustitución 1:1. Opcionalmente con sensor para una iluminación especialmente eficiente. ¡Así cumple con cualquier trabajo!**

### Warum Sie mit dem Hallenstrahler 2380 LED den Job meistern

- Un montaje sencillo gracias a la suspensión por un solo punto, construcción pequeño y carcasa ligera de aluminio
- La suspensión está disponible como accesorio
- Solución de reforma LED 1:1 que ahorra tiempo y gastos
- Sensor de movimiento HF disponible como accesorio, interfaz ZHAGA
- Iluminación eficiente de naves altas a través de una óptica de lentes con una característica de iluminación extensiva e intensiva
- Vida útil 50.000 h (L70)

### 2380 LED de un vistazo

<b>Dimensiones</b>	Ø 268 x 145 mm, Ø 310 x 145 mm
<b>Flujo luminoso de las luminarias</b>	10.000 lm, 20.000 lm, 30.000 lm
<b>Temperatura de color</b>	4.000 K
<b>Potencia conectada</b>	77 W, 150 W, 200 W
<b>Grado de protección / Clase de protección</b>	IP65 / IK08 / I
<b>Peso</b>	1,8 kg, 2,2 kg, 2,8 kg
<b>De por vida</b>	50.000 h (L70)

## Todas las variantes de 2380 LED

Denominación del producto	TOC	Flujo luminoso [lm]	Vataje [W]	Color de luz [K]	Dimensiones ØxH [mm]	Repuesto
2380 G3 TB 10000-840 ET	7959440	10.000	77	4.000	Ø 268 x 145 mm	150 W HQI / HSE
2380 G3 TB 20000-840 ET	7959240	20.000	150	4.000	Ø 310 x 145 mm	250 W / 400 W HQL 250 W HQI / HSE
2380 G3 TB 30000-840 ET	7959340	30.000	200	4.000	Ø 310 x 145 mm	400 W HQI / HSE

## Accesorios para 2380 LED

Denominación del producto	TOC	Descripción
2380 G3 HF SENSOR	7959500	Sensor de movimiento
2380 G3 HF SENSOR RMC	7959600	Mando a distancia para la puesta en servicio

Todos los datos técnicos, así como las cifras relacionadas al peso y las dimensiones, se crean cuidadosamente. Los datos se sujetan a errores. Las imágenes del producto son ejemplos y pueden diferir del original. Nos reservamos el derecho de hacer cambios que sirvan al progreso.