



Shine L30 Monocromático



La nueva Shine L30 con su diseño simple es una nueva tipo de iluminación LED IP67, un aparato adecuado para aplicaciones monocromáticas. Sistema óptico de alta eficiencia para una proyección rectangular, que utiliza LED de alto brillo.

Se puede suministrar con ledes de diferentes temperaturas de color blanco (caliente, neutro y frío) o LED rojo, verde, azul. Acabado exterior estándar: color gris. Disponible también en blanco o negro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- FUENTE LUMINOSA
 - n. 30 (5W) LED blancas
 - 90W potencia luminosa total
 - 12000 lm
- ÓPTICA
 - 10°, 15°, 25°, 40°, 20°x30°-65° con filtro frost
 - (lentes da 38 mm)
- ENLACES
 - Alimentación principal: cable 3x0,75mm
- NIVEL DE PROTECCIÓN
 - IP 67
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 - Gama de voltaje 88-264VAC, 124-370VDC
 - Gama de frecuencia: 47-63Hz
 - Factor de potencia activa: PF> 0,95 / 230VAC, PF>0.98/115 VAC
 - Corriente: 0.35A@230VAC
 - Fusible dentro del alimentador
 - Potencia: 100W
- DIMENSIONES
 - LxPxH: 351,5x130x340 mm
 - Peso: 9 Kg.

Shine L30 Monocromático

