

1768 Sicura - FS simétrico LED

Los rendimientos excelentes de este proyector en términos de ahorro energético y eficiencia luminosa se acompañan con una duración larga de 60.000 horas, con materiales que incorporan protección IP66 para instalaciones en el exterior.

Un producto completo para realizar de la mejor manera todos los deseos del diseñador de iluminación.

Cuerpo: marco de aluminio grafito con cabezales de aluminio fundido a presión.

Difusor: cristal templado de 8 mm de espesor, resistente a los choques térmicos, a los golpes.

Ópticas: con sistema de ópticas combinadas realizadas en PMMA de alto rendimiento, resistentes a las altas temperaturas y a los rayos UV. Recuperadores de flujo de policarbonato.

Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV.

Equipamiento: con conector estanco IP68 para la conexión a la línea.

Ta-30 +40°C

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Factor de potencia: 0,9.

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Descargar

DXF 2D

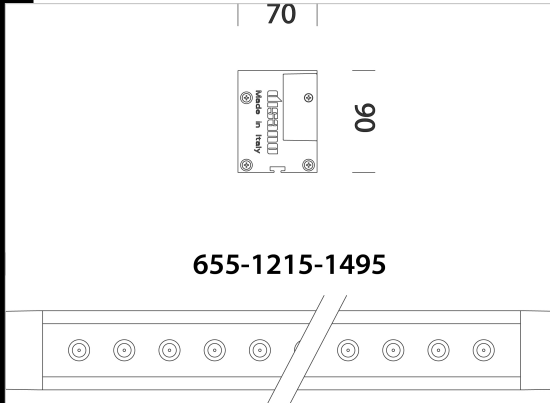
- 1768x.dxf

Montaggi

- 1768-1769-1775 08-20.pdf

BIM

- 1768 Sicura - FS symmetric LED + Acc. 535 adjustable bracket -
- 1768 Sicura - FS symmetric LED + Acc. 376 ceiling mount - 20200623.zip
- 1768 Sicura - FS symmetric LED + Acc. 536 Wall mounting -
- 1768 Sicura - FS symmetric LED - 20200623.zip



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
414242-00	CLD	2.89	LED-2931lm-4000K-30°-CRI80	22 W	GREY
414243-00	CLD	5.54	LED-5865lm-4000K-30°-CRI80	43 W	GREY
414244-00	CLD	6.56	LED-7329lm-4000K-30°-CRI80	54 W	GREY

Accesorios



- 376 fijación larga a techo



- 535 fijación orientable



- 536 Fijación a la pared



- 339 Conector



- 537 fijación orientable

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.