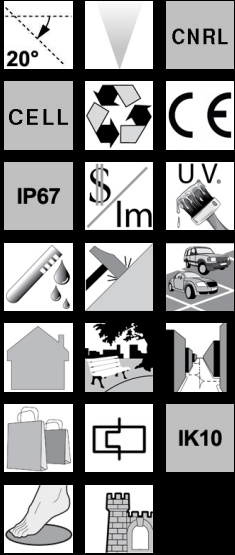


1856 Floor - orientable en acero inoxidable AISI 316 - FS



Cuerpo/Bastidor: de aluminio inyectado fundido a presión.
 Marco exterior: de acero inoxidable AISI 316L.
 Difusor: cristal templado transparente, resistentes a los choques térmicos, a los golpes y a la carga estática. Cristal doble para la versión con lámpara CDM.
 Cableado: Cable rígido de 0.50 mm² y funda de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20 para las versiones FLC y flexible con aislamiento de silicona con revestimiento de fibra de vidrio 1mm² para las versiones de descarga.
 Dotación: Con cable de alimentación. Con caja para empotrar de serie.
 La luminaria se compone del cuerpo de iluminación y de una contracaja de nilón para la instalación empotrada en el suelo. La contracaja está prevista para la entrada del tubo de alimentación (orificio Ø40) en 2 puntos. La estructura de la pared tiene que soportar una carga de 4000 kg sin deformarse. El fondo está abierto para permitir el drenaje, por lo que es necesario un fondo de gravilla durante la fase de instalación. El cableado se halla dentro del cuerpo de la luminaria.
 Para el empleo, comprar las características de la luminaria con las especificaciones técnicas de la instalación (EN 60598-2-13).
 Reflector FS: orientable +/- 20°, de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abrillantado. Con anillo de control para evitar el deslumbramiento.
 Bajo pedido: versión IP68 con sistema hermético de gel en el fondo de la luminaria (inapropiado para la instalación sumergida).



Descargar
 DXF 2D
 - 1851.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530060-00	CNR-L	6.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	INOX
530061-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	INOX

Accesorios



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.