



Descargar DXF 2D - 1851.dxf

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).

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
530060-00	CNR-L	6,00	CDM-T 35	G12	3500lm-3000K-Ra 1b	INOX
530061-00	CNR-L	7,00	CDM-T 70	G12	6600lm-3000K-Ra 1b	INOX
530062-00	CELL	6,14	CDM-T 50 elite	G12	5500lm-3000K-Ra 90	INOX

Accesorios



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua