



1851 Floor - orientable - FS

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.
Difusor: cristal templado transparente, todas resistentes a los choques térmicos, a los golpes y a la carga estática. Para la versión con lámpara CDM cristal doble.

Barnizado del marco exterior: 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.

Cableado: Cable rígido de 0.50 mm² de sección 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 de 1 mm² para las versiones de descarga.

Dotación: con cable para la alimentación. De serie con caja para el empotrado. 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.

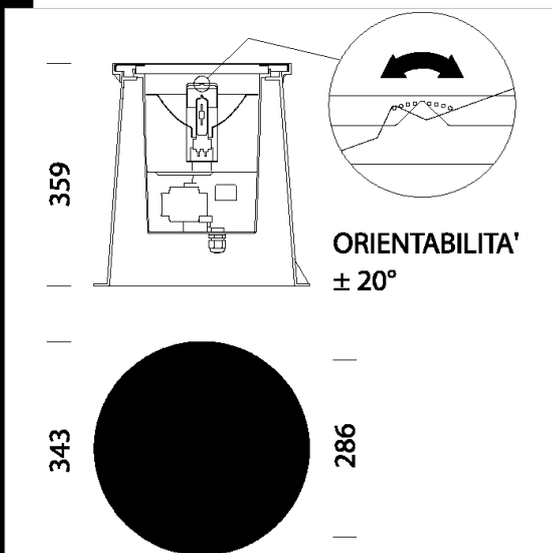
Para el empleo, comparare las características de la luminaria con las especificaciones técnicas de la instalación (EN 60598-2-13).

Reflector FS: orientable +/- 20°, de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abrigantado. 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
- 1851a.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530011-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GRAFITO
530010-00	CNR-L	6.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITO

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.