

1853 Floor - orientable - FL



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: en varias fases. Por inmersión mediante cataforesis epoxídica, gris, resistente a la corrosión y a las nieblas salinas. La segunda capa con fondo para la estabilización a los rayos U.V.; por último acabado con barniz acrílico grafito.

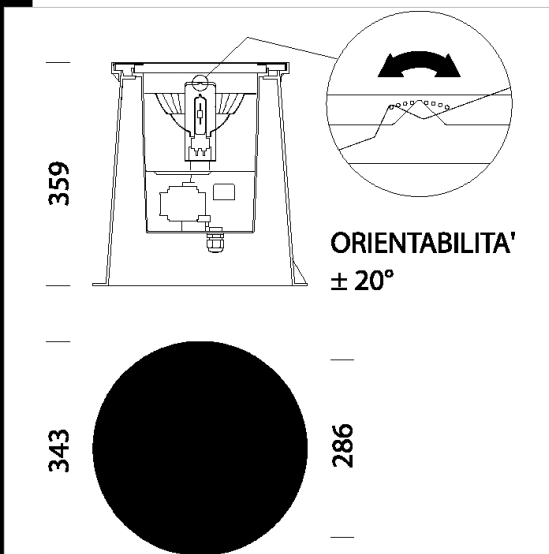
Cableado: Cable rígido de 0.50 mm² de sección y funda de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20 para las versiones FLC y flexible con aislamiento de silicona con revestimiento de fibra de vidrio de 1 mm² para las versiones de descarga.

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 FL: orientable +/- 20°, de aluminio 99,85, oxidado anódicamente y abrillantado.

Bajo pedido: versión IP68 con sistema hermético de gel en el fondo de la luminaria (inapropiado para la instalación sumergida).



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
530031-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GRAFITO
530030-00	CNR-L	7.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	42 W	G12	GRAFITO

Accesorios



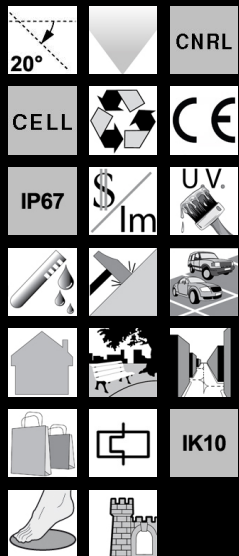
- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua



- 144 -



Descargar

DXF 2D
- 1853.dxf

Montaggi
- 369_399 montaggio.dxf
- floor_2011.pdf

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.