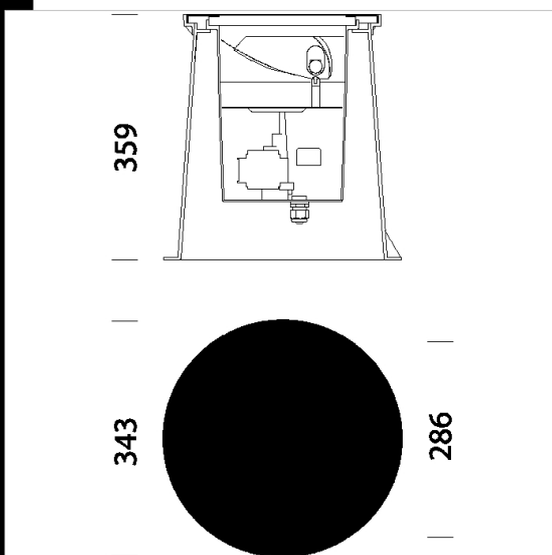




1855 Floor - asimétrico en acero inoxidable AISI 316

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: de aluminio martillado, oxidado anódicamente y abrigantado, con aleta antideslumbramiento.
 Bajo pedido: versión IP68 con sistema hermético y gel en el fondo de la luminaria (inapropiado para la instalación sumergida).



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
530053-00	CNR-L	7,00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	INOX
530052-00	CNR-L	7,00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	INOX
530051-00	CNR-L	7,00	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	84 W	Rx7s	INOX
530050-00	CNR-L	6,00		42 W		INOX

Accessori



- 369 Conector



- 399 Conector para tira continua

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated