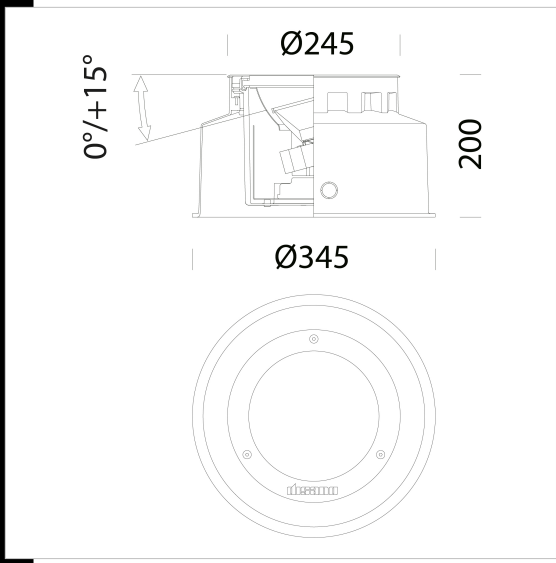


Descargar
DXF 2D
- 1687.dxf
Montaggi
- connettore floor.dxf
- floorled.pdf
BIM
- 1688 Floor - swivelling - FL - 20200623.zip



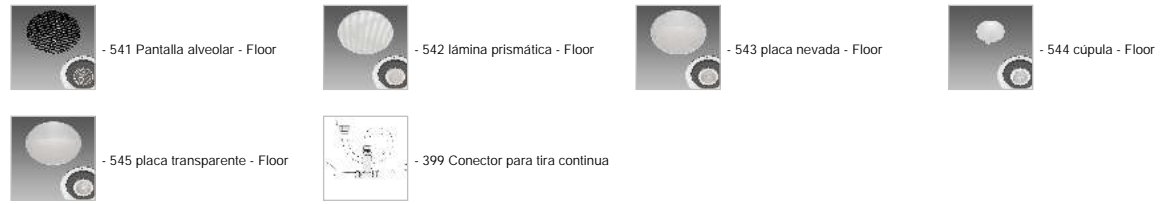
1688 Floor - orientable - FL

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión. Marco: de acero inoxidable AISI 316L. Caja: de nailon negro cargado fibra de vidrio. Reflector: orientable con fijaciones graduadas máx. 0/+15°, de policarbonato metalizado. Difusor: de cristal templado de 15mm, resistente a los choques térmicos, a los golpes y a la carga estática. Barnizado: 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 y estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: juntas de estanquidad de goma siliconada o tornillería de acero inoxidable antiagarrotamiento. Instalación: la luminaria se ha estudiado para instalarla al ras del suelo con caja, en cuyo interior es posible girarla con una inclinación de orientación de 30°. Factor de potencia 0,95. Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50.000h (L80B20).



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
530437-00	CLD	4.42	LED COB-2113lm-4000K-62°-CRI 90	28 W	INOX
530437-73	CLD	4.49	LED COB AMBER-2272lm-2200k-62°-amber-	28 W	INOX

Accesorios



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.