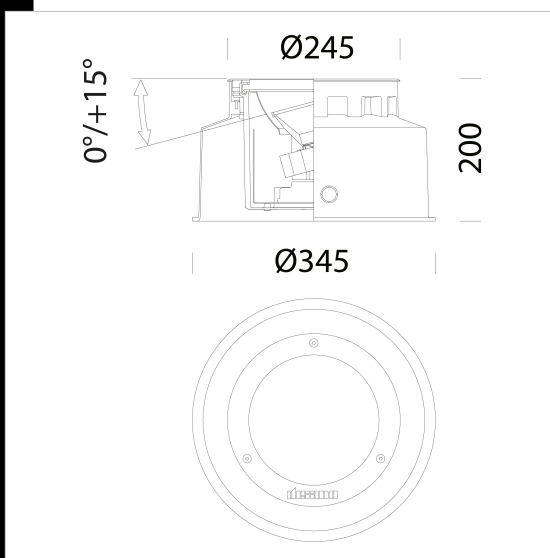


1687 Floor - orientable - FS



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°. LED: Factor de potencia 0,95. Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50.000h (L80B20).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530427-00	CLD	4,14	LED COB-2029lm-4000K-10°-CRI 90	28 W	INOX
530427-73	CLD	4,46	LED COB AMBER-2272lm-2200K-10°-amber-	28 W	INOX

Accessori



- 541 Pantalla alveolar - Floor



- 542 lámina prismática - Floor



- 543 placa nevada - Floor



- 544 cúpula - Floor



- 545 placa transparente - Floor



- 399 Conector para tira continua



Download

DXF 2D
- 1687.dxf

Montaggi
- connettore floor.dxf
- floorled.pdf

BIM
- 1687 Floor - swivelling - FS -
20200623.zip

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