





DXF 2D - 1391.dxf

3DS - disano_1395_cilindro.3ds

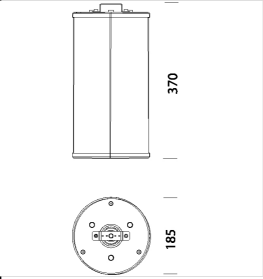
3DM - disano_1395_cilindro.3dm

Montaggi

- mont cilindro.dxf

- 1395 Cilindro - suspension - COB 20200611.zip





1395 Cilindro - suspensión - COB

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Difusor: de cristal templado de 4 mm espesor, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a

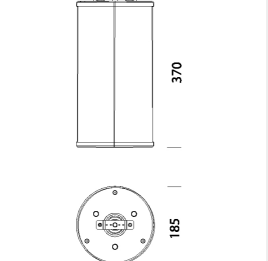
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a

las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Normativas: productos en conformidad con las normas EN60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN60529.

Ta-30+40 ° C Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50.000h L80B20

Clase de seguridad fotobiólogica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
420436-00	CLD	4.64	LED COB-1764lm-4000K-25°-CRI 90	28 W	GREY9007



2511 electrif. monolámpara



2509 Suspensión electrificada



2508 Suspensión electrificada

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