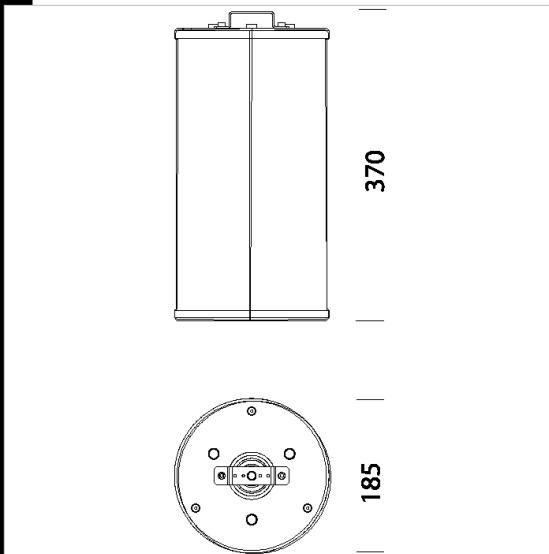




1395 Cilindro a sospensione - COB

Corpo: In alluminio pressofuso.
Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici ed agli urti.
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.
Ta-30 +40°C Mantenimento del flusso luminoso 50.000h al 80% L80B20.
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
420436-00	CLD	4.64	LED COB-1764lm-4000K-25°-CRI 90	28 W	GREY9007

Accessori



- 2511 Elettrificato mono



- 2509 sospensione elettrificata



- 2508 Sospensione elettrificata

Download

- DXF 2D
- 1391.dxf
- 3DS
- disano_1395_cilindro.3ds
- 3DM
- disano_1395_cilindro.3dm
- Montaggi
- mont_cilindro.dxf
- BIM
- 1395_Cilindro - suspension - COB - 20200611.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.