



















Télécharger

DXF 2D - 1391.dxf

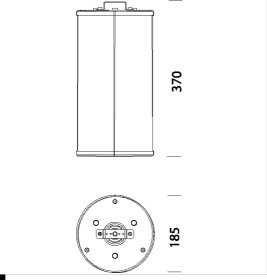
3DS - disano_1395_cilindro.3ds

3DM - disano_1395_cilindro.3dm

Montaggi - mont cilindro.dxf

BIM - 1395 Cilindro - suspension - COB -20200611.zip





1395 Cilindro - suspension - COB

Corps: en aluminium moulé sous pression.

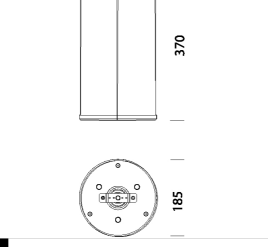
Diffuseur: en verre trempé épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Normes: Produits en conformité avec les normes EN60598 - CEI 34 - 21.

Indice de protection selon les normes EN60529. Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 50.000h 80% L80B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420436-00	CLD	4.64	LED COB-1764lm-4000K-25°-CRI 90	28 W	GREY9007



2511 électrifiée mono



2509 suspension électrifiée



2508 suspension électrifiée

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %