



















Télécharger

DXF 2D

3DS - disano_1392_cilindro.3ds

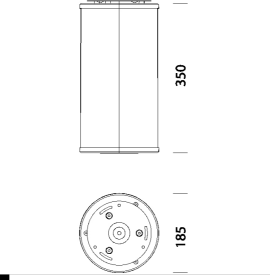
3DM

- disano_1392_cilindro.3dm

Montaggi - mont cilindro.dxf

BIM - 1392 Cilindro a plafone - COB -20200611.zip





1392 Cilindro plafond - 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



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 %