

Compendio

La polyvalence extrême de Compendio permet différents types d'installation: au mur, en suspension, sur mât, simple ou en séquence multiple. Il est également possible de l'encaster en utilisant le cadre séparément.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec boîtier de câblage inséré à l'intérieur de la structure.

Réflecteur: pour lampe Mastercolour en aluminium oxydé et brillanté 99,85.

Diffuseur: verre trempé satiné.

Peinture: liquide avec peinture à base de résine acrylique, stabilisée aux rayons UV.

Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50Hz avec ballast traditionnel, câble au silicone de 1,5 mm² de diamètre avec tresse en fibre de verre.

Dotation: fournie avec câble électrique de 500 mm de long.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21,. Indice de protection conforme aux normes EN60529.

Lampes: équipés de lampes Mastercolour.

Cette version n'a besoin d'aucun accessoire pour une installation en version simple.

Télécharger

DXF 2D

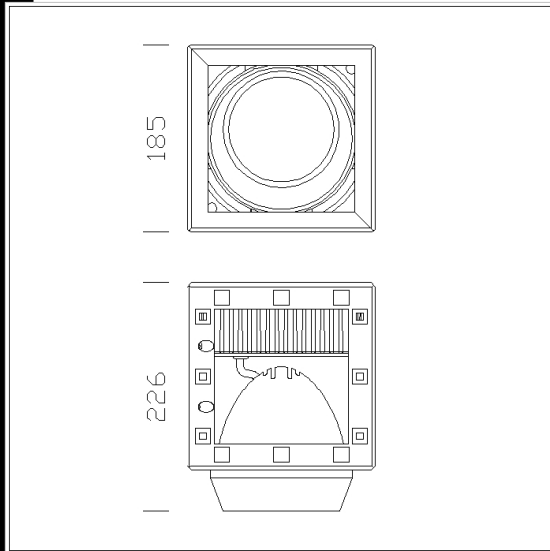
- 281070.dxf

3DS

- compendio.3ds

3DM

- compendio.3dm



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22281071-00	CNR-L	4.05	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	85 W	G12	ARGENT
22281072-00	CNR-L	0.00	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	165 W	G12	ARGENT MÉT.
22281070-08	CELL	3.70	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	43 W	G12	ARGENT
22281070-00	CNR-L	0.00	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	47 W	G12	ARGENT MÉT.
22281073-00	CELL	2.90	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	ARGENT
22281071-08	CELL	4.05	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	81 W	G12	ARGENT

Accessoires



- Suspension simple



- Filtres colorés



- Ecran lamellaire



- Verre moulé



- Structure en "S"



- Vertèbre



- Orienteur



- Châssis+encastrement



- Mât pour Compendio



- Verre sablé Compendio



- Filtre Compendio



- Réflecteur Compendio



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