



Compendio 1

La polyvalence extrême de Compendio permet également l'installation pour encastrément, voir même d'encastrement multiple.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec boîtier de câblage incorporé dans la structure.

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

Diffuseur: verre trempé satiné.

Peinture : liquide avec vernis à base de résine acrylique, stabilisé aux rayons UV.

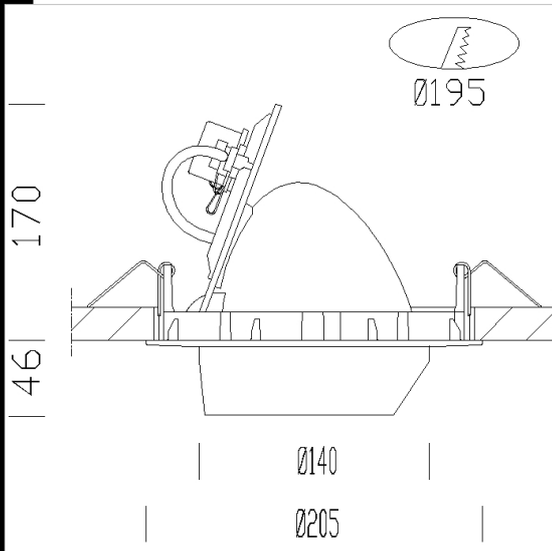
Douille: en céramique avec contacts argentés.

Câblage: alimentation 230V/50Hz avec ballast traditionnel ou transformateur 12V, câble au silicone de 1,5 mm² de diamètre avec tresse en fibre de verre.

Dotation: boîte de câblage séparé muni de fixation prise-fiche. Durant le basculement du logement de l'optique, le trou est bouché par un plateau de fermeture qui dissipe la chaleur.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Lampes: équipés de lampes Mastercolour ou halogènes AR 111. Cette version n'a besoin d'aucun accessoire pour une installation simple.



Télécharger

DXF 2D
- 89570.dxf

Montaggi
- compendio.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22089573-00	CELL	1.50	SDW-T 50-2300lm-2500K-Ra 83	65 W	PG12	ARGENTO
22089571-08	CELL	1.80	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	78 W	G12	ARGENTO
22089511-08	CELL	1.50	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b	78 W	G12	BIANCO
22089510-08	CELL	1.50	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	43 W	G12	BIANCO
22089570-08	CELL	1.50	CDM-T 35-3500lm-3000K-Ra 1b	43 W	G12	ARGENTO
22089514-00	CELL	1.45	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	80 W	Gx8.5	BIANCO
22089572-08	CELL	1.50	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	161 W	G12	ARGENTO
22089512-08	CELL	1.80	CDM-T 150-14000lm-3000K-Ra 1b	161 W	G12	BIANCO
22089574-00	CELL	1.45	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	80 W	Gx8.5	ARGENTO

Accessoires



- Filtrés colorés



- Ecran lamellaire



- Verre moulé



- Orienteur



- Corps plafonnier



- Verre sablé Compendio



- Filtre Compendio



- Réflecteur Compendio



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 %