

1290 Cilindro - lumière directe/indirecte

Réalisé à partir d'une étude attentive des détails, cilindro se distingue en vertu de ses finitions ainsi que de la haute qualité du rendu lumineux. Utilisé de façon modulaire, il est en mesure de surligner les pleins et les vides, de mettre en relief tout détail architectural extérieur, ainsi que de donner du rythme aux surfaces dans tout intérieur prestigieux.

Corps: en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur: en verre trempé épaisseur 4 mm, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

Réflecteur: en aluminium moulé, glacé ou en aluminium poli oxydé anodiquement. Orientable dans sa version à lumière directe

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.

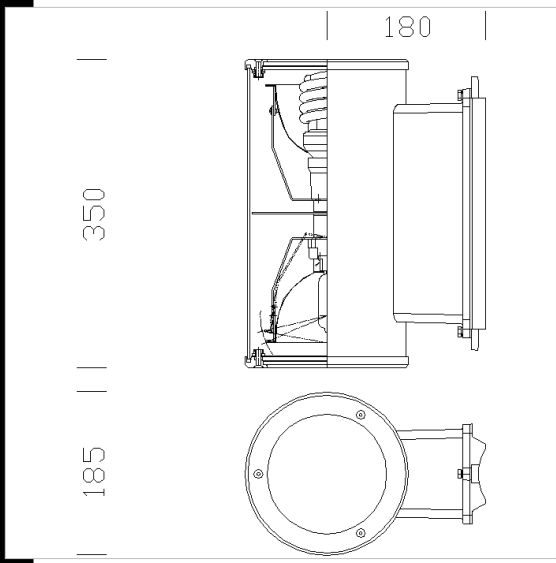
Douille : en céramique et contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosse à embout en cuivre étanche à branchement rapide, isolation en silicone avec gaine en verre. Domino 3P avec section maximale admise des conducteurs 4 mm². Double commutateur de série

Normes: Produits en conformité avec les normes EN60598 - CEI 34 - 21. Indice de protection selon les normes EN60529.

Télécharger

- DXF 2D
- 1290.dxf
- 3DS
- disano_1290_cilindro.3ds
- 3DM
- disano_1290_cilindro.3dm
- Montaggi
- cilindro.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
420418-00	CELL	7.00	CDM-T 2x35-3300lm-3000K-Ra 1b	82 W	G12	GREY9007
420416-00	CNR-L	7.00	CDM-T 150 + FLC 23 EL-14000lm-3000K-Ra 1b	264 W	G12+R7S	GREY9007
420417-00	CELL	7.00	FLC 1x26T/E-1800lm-3000K-Ra 1b FLC 1x26T/E-1800lm-3000K-Ra 1b	68 W	Gx24q-3 Gx24q-3	GREY9007
420415-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70 + FLC 23 EL-6600lm-3000K-Ra 1b	0 W	G12+R7S	GREY9007

Accessoires



- 401 Fixation murale



- 389 Pegaso mural



- 388 Pegaso double



- 387 Pegaso simple

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%