

1290 Cilindro - luce diretta/indiretta



Basato su un attento studio dei dettagli, cilindro si caratterizza per le finiture e per l'alta qualità della resa luminosa. Utilizzato in maniera modulare è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare particolari architettonici esterni, e di dare ritmo alle superfici in interni di prestigio.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici ed agli urti.

Riflettore: In alluminio stampato, brillantato o in alluminio tornito ossidato anodicamente. Orientabile nella versione a luce diretta

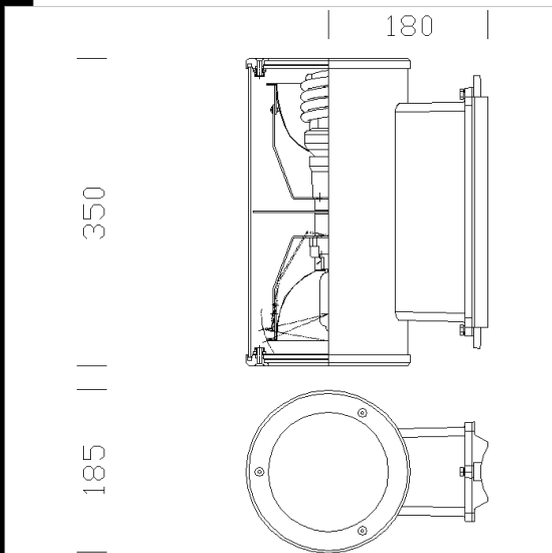
Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Porta lampada: In ceramica e contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro. Morsettiera 3P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm²

Normative: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Grazie alla doppia accensione di serie è possibile spegnere la luce superiore rientrando nelle norme per l'inquinamento luminoso



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
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

Accessori



- 401 attacco parete cilindro



- 389 Lastra pegaso a parete



- 388 Lastra pegaso doppia



- 387 Lastra pegaso singola

Download

DXF 2D
- 1290.dxf

3DS
- disano_1290_cilindro.3ds

3DM
- disano_1290_cilindro.3dm

Montaggi
- cilindro.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated