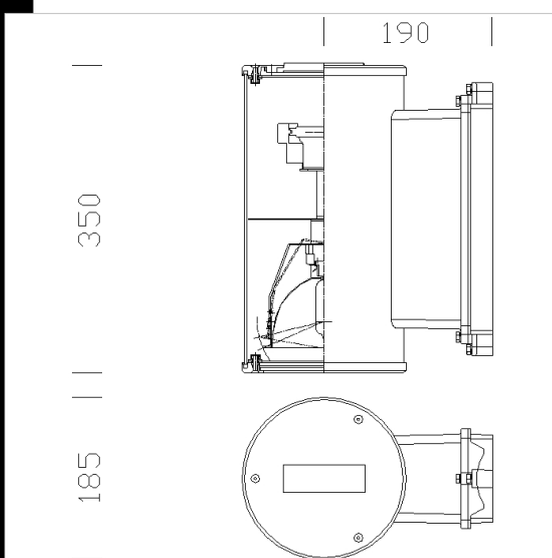


1291 Cilindro - luce diretta/indiretta con lente

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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
420423-00	CNR-L	7.00	CDM-T 150 + ALO 100-14000lm-3000K-Ra 1b	265 W	G12+R7s	GREY9007
420422-00	CNR-L	7.00	CDM-T 70-6600lm-3000K-Ra 1b ALO 100-1600lm-3000K-Ra 100	185 W	G12 R7s	GREY9007
420424-00	CELL	7.00	FLC 1x26T+ ALO 100---	8 W		GREY9007
420425-00	CELL	7.00	CDM-TM 20 + CDM-T 35-3000K-1650lm + 3000K-3300lm-Ra 1b--	66 W	PGJ5+G12	GREY9007

Accessori



- 401 attacco parete cilindro



- 389 Lastra pegaso a parete



- 388 Lastra pegaso doppia



- 387 Lastra pegaso singola

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.