

## 1291 Cilindro - lumière directe/indirecte avec verre

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

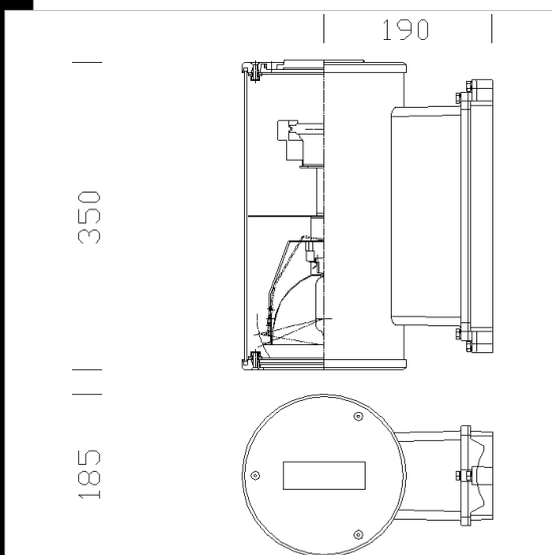
Réflecteur: en aluminium moulé, glacé ou en aluminium poli oxydé anodiquement. Orientable dans sa version à lumière directe

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 mm<sup>2</sup>. Double commutateur de série

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



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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

### 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  $10\%$