

Leo 5 - Base

Corps: en aluminium moulé sous pression avec ouverture de la structure à baïonnette pour une maintenance facile du luminaire.

Armature: en aluminium spéculaire à facettes pour les versions CDM-TC.

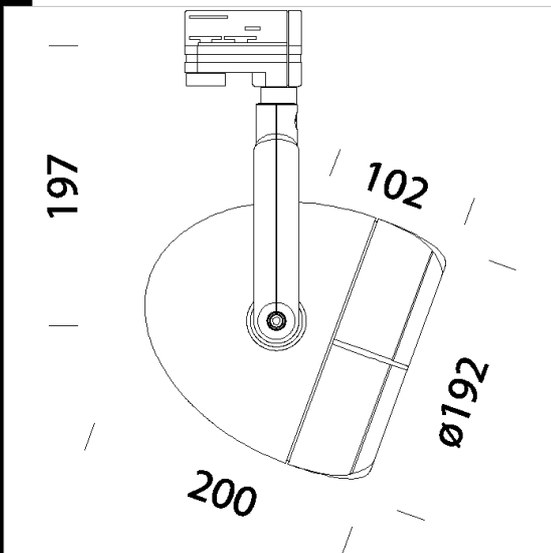
Revêtement : avec peinture en poudre à base de résine acrylique stabilisée aux rayons UV.

Douilles : en céramique et contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230 V/50 Hz avec ballast électronique ou transformateur 12 V. câble au silicone avec gaine de verre section 1,0 mm².

Equipement: fourni avec étrier orientable (sur son axe vertical avec rotation à 355°) en aluminium moulé sous pression pour le passage interne des câbles.

Norme: Produits conformes aux normes EN 60598-1-CEI 34.21, indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
22810411-00	CELL	2.00	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	BIANCO
22810472-00	CELL	2.00	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	ARGENTO
22810412-00	CELL	2.00	CDM-R111 70-2850lm-3000K-Ra 1b	83 W	Gx8.5	BIANCO
22810471-00	CELL	2.00	CDM-R111 35-1350lm-3000K-Ra 1b	47 W	Gx8.5	ARGENTO



Télécharger

DXF 2D
- leobin.dxf

Montaggi
- leo.pdf

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 %