

3130 Tex FS

Corps: en aluminium moulé sous pression avec amples ailettes de refroidissement.

Réflecteur: en aluminium avec verre de protection.

Peinture: avec poudre polyester, de couleur gris graphite ou argent sablé, résistant à la corrosion (essai des 1000 h UNI ISO 9227 réussi).

Douille: en céramique avec contacts argentés ou en polycarbonate.

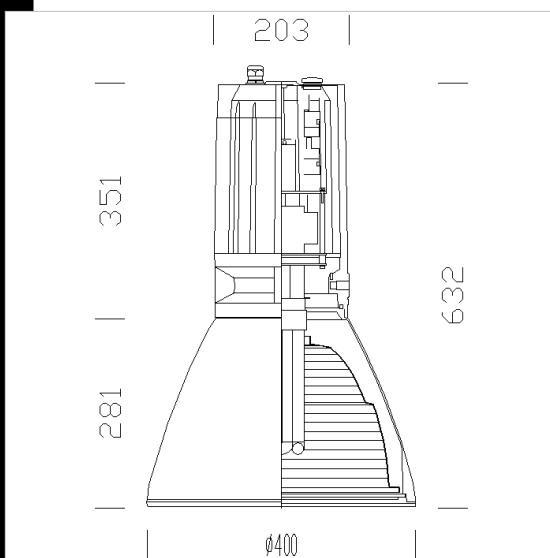
Câblage: alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre, de 1 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

Equipement: crochet de suspension. Passe-câble en caoutchouc Ø 1/2 pouce gas (câble min. Ø 9, max Ø 12).

Normes: appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529.

Télécharger

- DXF 2D
- 3130_31_32.dxf
- 3DS
- disano_3130_tex.3ds
- 3DM
- disano_3130_tex.3dm
- Montaggi
- 313x_314x_315x_tex.pdf
- 3130_31_32_33.dxf
- 3130_31_32_33_orientamento.dxf
- 3130_31_32_33_com1.dxf
- tex.pdf
- 3130_31_32_33_com2.dxf
- 3130_31_32_33_sospensione.dxf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326023-00	CNR-L	12.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326021-00	CNR-L	12.89	CDM-T MW 360---	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326022-00	CNR-L	11.87	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY/GRAFITE
326020-00	CNR-L	11.87		157 W		GREY/GRAFITE

Accessoirés



- 329 fix. en suspension



- 330 châssis simple



- 331 Double châssis



- 332 étrier projecteur



- 352 Etrier



- 93 orienteur

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %