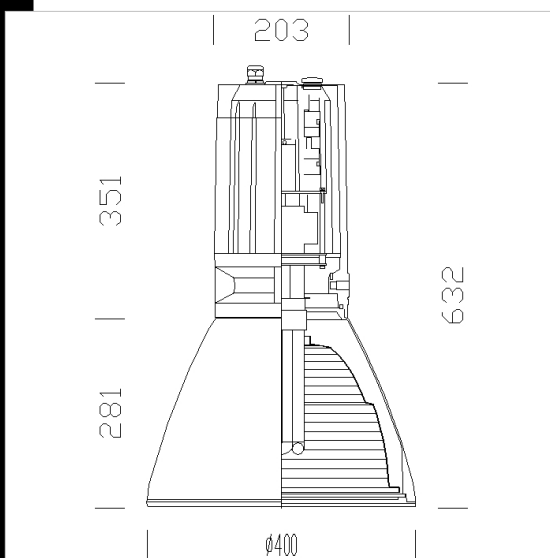


3132 Tex faisceau large

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.



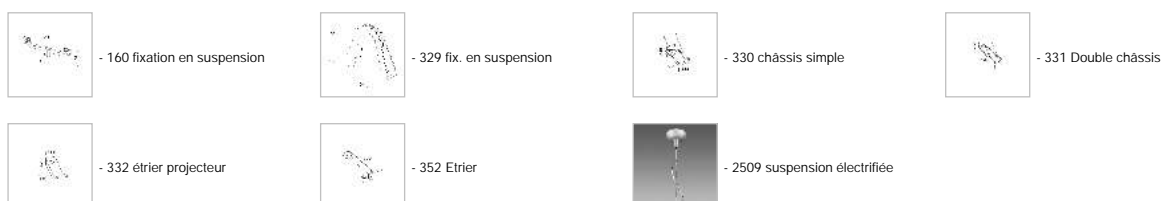
Télécharger

DXF 2D
- 3130_31_32_dxf

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
326041-00	CNR-L	12.89	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326044-00	CELL	9.89	FLC 1x85P/E-6000lm-4000k-Ra 1b	93 W	2G8	GREY/GRAFITE
326040-0064	CNR-L	0.00	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	0 W	G12	ARGENT/GRAPHITE
326041-0064	CNR-L	0.00	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	0 W	E40	ARGENT/GRAPHITE
326042-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	ARGENT/GRAPHITE
326043-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	0 W	E40	ARGENT/GRAPHITE
326044-0064	CELL	0.00	FLC 1x85P/E-6000lm-4000k-Ra 1b	0 W	2G8	ARGENT/GRAPHITE
326042-00	CNR-L	12.15	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY/GRAFITE
326043-00	CNR-L	12.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326040-00	CNR-L	11.87	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GREY/GRAFITE

Accessoires



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 %