



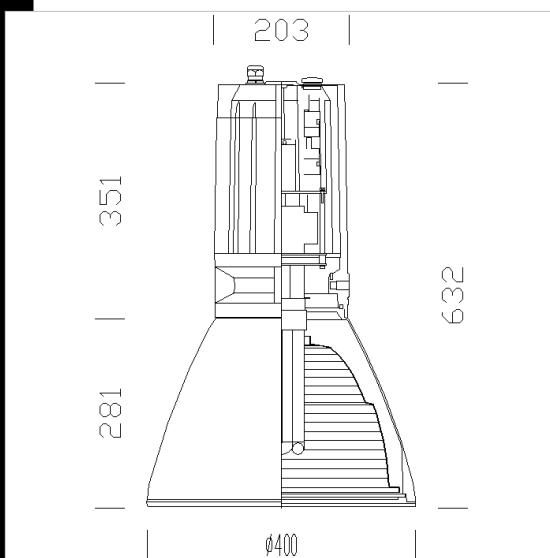
3131 Tex faisceau medium

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
326031-00	CNR-L	12.89	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326031-0064	CNR-L	0.00	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326032-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326033-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	0 W	E40	ARGENTO/GRAFITE
326030-0064	CNR-L	0.00	CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a	0 W	G12	ARGENTO/GRAFITE
326033-00	CNR-L	12.89	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
326030-00	CNR-L	11.87	CDM-T 150-13000lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GREY/GRAFITE
326032-00	CNR-L	11.87	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY/GRAFITE

Accessoires



- 160 fixation en suspension



- 329 fix. en suspension



- 330 châssis simple



- 331 Double châssis



- 332 étrier projecteur



- 352 Etrier



- 2509 suspension électrifiée

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 %