

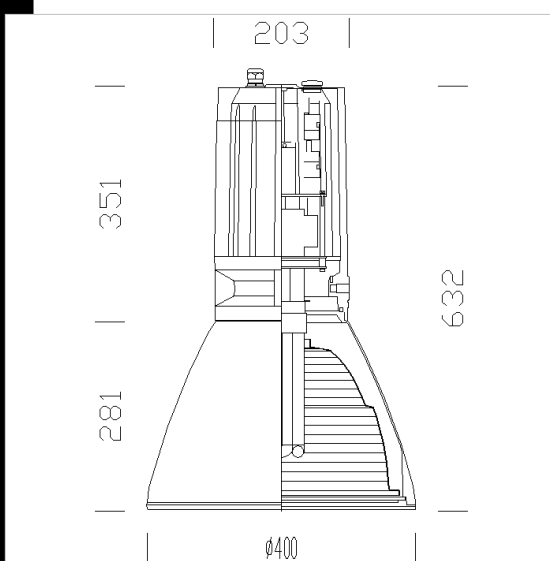
### 3132 Tex haz ancho

**Cuerpo:** De aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento.  
**Reflector:** De aluminio con cristal de protección.  
**Barnizado:** Con polvo poliéster color gris grafito o plata con tratamiento mediante chorro de arena, resistente a la corrosión (supera la prueba de las 1000 h UNI ISO 9227).  
**Portalámparas:** De cerámica y contactos plateados o de policarbonato.  
**Cableado:** Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable flexible, con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, con una sección de 1 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con una sección máxima de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.  
**Equipamiento:** Gancho para la suspensión. Pasacable de goma Ø 1/2 pulgada gas (cable mín. Ø9, máx. Ø12).  
**Normativa:** Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34-21. Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

#### Descargar

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



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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 150-13000lm-4200k-Ra 2a	0 W	G12	PLATA/GRAFITO
326041-0064	CNR-L	0.00	JM-T 250-19000lm-4000K-Ra 2b	0 W	E40	PLATA/GRAFITO
326042-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	0 W	E40	PLATA/GRAFITO
326043-0064	CNR-L	0.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	0 W	E40	PLATA/GRAFITO
326044-0064	CELL	0.00	FLC 1x85P/E-6000lm-4000k-Ra 1b	0 W	2G8	PLATA/GRAFITO
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 150-13000lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GREY/GRAFITE

#### Accesorios



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.