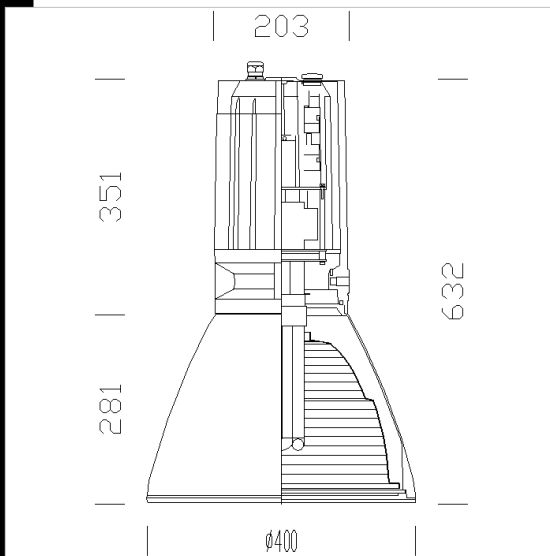


3130 Tex FS

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 mm². Bornera 2P+T con una sección máxima de los conductores admitida de 2,5 mm².
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
 - 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



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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

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.