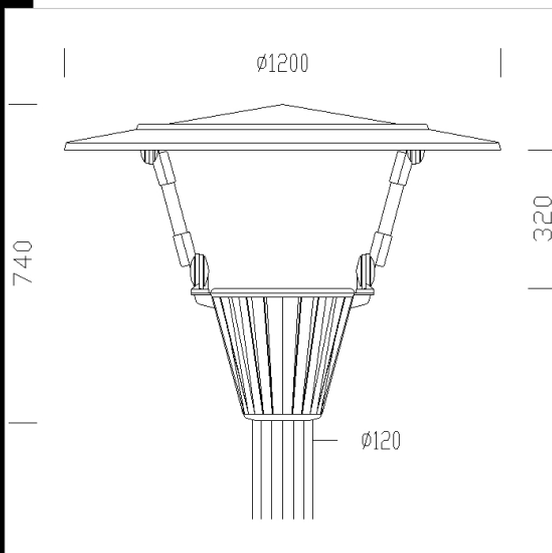
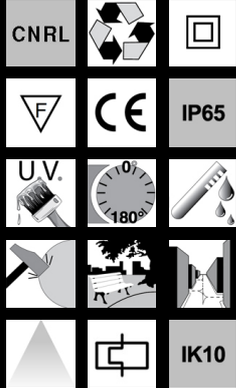


1591 Halley - luz indirecta



Cuerpo/marco: de aluminio fundido a presión, con aletas de enfriamiento.
 Reflector: extensivo de aluminio muy puro, oxidado y abrigado.
 Difusor: de aluminio blanco reflejante con vidrio interior para una mejor orientación del haz luminoso.
 Vidrio: de protección templado, espesor 5 mm, resistente a cambios bruscos de temperatura y a los choques.
 Barnizado: inmersión por cataforesis epoxídica, negro, resistente a la corrosión y a la neblina salina. Segunda capa de acabado con resina acrílica, ecológica, plata con tratamiento de arena, estabilizada a los rayos UV.
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo Fc2.
 Cableado: alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado y de conexión rápida, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1 mm². Bornera 2P+T con máxima sección admitida del conductor 2.5 mm².
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP65IK10 según la norma IEC 60529. Clase de aislamiento II.
 Disco con parábola reflejante (inclinación máxima +/-6% en el caso que el aparato sea instalado en exteriores).
 Fijación al suelo: en la etapa de instalación prever el anegamiento del montante (min.80 cm) en un plinto de hormigón de las siguientes dimensiones 87x87x90 cm.



Descargar

- DXF 2D
- d1591.dxf
- 3DS
- 1591_halley.3ds
- 3DM
- 1591_halley.3dm
- Montaggi
- sezion.dxf
- inc_dis.dxf
- ap_corn.dxf
- att_pal.dxf
- mon_dis.dxf
- 1591_halley.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
421819-00	CNR-L	0.00	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	265 W	FC2	GREY9007

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.