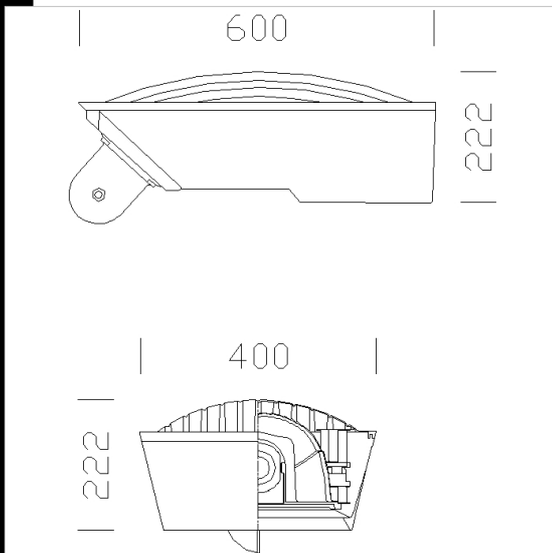


1244 Torpedo para vías de bicicletas

Cuerpo: de aluminio inyectado.
 Reflector: de aluminio 99.90, oxidado anódicamente y abrigantado.
 Difusor: cristal templado de protección, espesor 5mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y choques, antideslumbramiento.
 Barnizado: Con polvo poliéster, color plata con tratamiento mediante chorro de arena o gris grafito, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados. Casquillo E27.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1,0 mm². Bornera 2P con máxima sección admitida de conductor 2,5 mm².
 Montaje: a la pared o en columna de Ø 60 mm.
 Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP44IK08 según la norma EN 60529. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Clase de aislamiento doble.
 Lámpara: Incluye lámpara de descarga SAP-T70
 Óptica: contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en la zona 1 UNI10819.
 Superficie de exposición al viento: 590 cm².

Descargar

- DXF 2D
- 1244.dxf
- 3DS
- disano_1244_torpedo.3ds
- 3DM
- disano_1244_torpedo.3dm
- Montaggi
- 1240_4_torpedo.pdf
- torpedo_orient.dxf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
427642-00	CNR-L	9.15	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF
427643-00	CNR-L	9.15	JM-T 70-5300lm-4000k-Ra 1b	83 W	E27	GREY9007/GRAF

Accesorios



- 455 acoplamiento pequeño



- 406 brazo Aliante corto



- 456 acoplamiento pared



- 407 brazo Aliante x2

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.