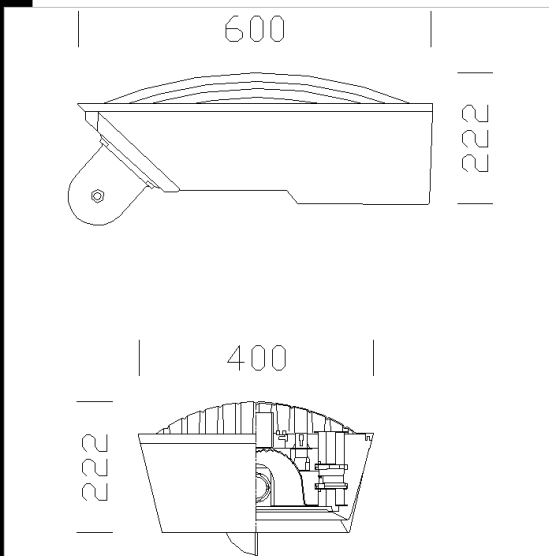


1240 Torpedo



CORPS: en aluminium moulé sous pression.
REFLECTEUR: en aluminium 99,85, oxydé anodiquement et brillanté.
DIFFUSEUR: verre trempé de protection, strié, épaisseur 5 mm, résistant aux excursions thermiques et aux chocs mécaniques, anti-éblouissement.
PEINTURE: Pulvérisation avec peinture polyester, couleur argent sablé ou gris graphite, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Fixation E27.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble avec cosse à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, isolation au silicone et tresse en verre, de 1,0 mm² de section. Bornier 2P pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
MONTAGE: au mur ou sur poteau Ø 60 mm.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP44IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC. Classe d'isolation II.
PUISSANCE DES LAMPES: Avec lampe à décharge SAP-E70; MBF125.
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 1 UNI10819 (avec les acc. 88 et 1251).
 Superficie d'exposition au vent: 590 cm².
 On request: version with COSMOPOLIS white 60w/6850lm/2800k.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
427862-00	CNR-L	10.30	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007/GRAF
427865-00	CNR-L	10.10	JM-E 150-14000lm-4000K-Ra 1b	157 W	E27	GREY9007/GRAF
427863-00	CNR-L	11.30	SAP-T 250---	277 W	E40	GREY9007/GRAF
427866-00	CNR-L	10.10	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GREY9007/GRAF
427861-00	CNR-L	9.30	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	1020 W	E40	GREY9007/GRAF
427860-00	CNR-L	9.30	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF
427864-00	CNR-L	9.30	JM-E 70-5600lm-4000K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF

Accessoires



- 72 fixation murale



- 150 cubo Lione



- 406 bras Aliante court



- 407 bras Aliante double



- 456 Fixation mur



- 455 fixation petit candélabre



Télécharger

DXF 2D
- 1240.dxf
3DS
- disano_1240_torpedo.3ds
3DM
- disano_1240_torpedo.3dm
Montaggi
- 1240_4_torpedo.pdf
- torpedo_orient.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %