





















## Télécharger

DXF 2D - 1240.dxf

3DS

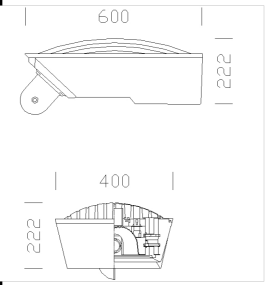
- disano\_1240\_torpedo.3ds 3DM

- disano\_1240\_torpedo.3dm

Montaggi

- 1240\_4\_torpedo.pdf





## 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 cosses 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.

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

## Accessoires



- 72 fixation murale



- 150 cubo Lione



- 406 bras Aliante court



- 407 bras Aliante duoble



- 456 Fixation mur



- 455 fixation petit candélabre

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