

1125 Lampo - faisceau large



CORPS/CADRE: en aluminium moulé sous pression ENAB 46-100, avec amples ailettes de refroidissement.
REFLECTEUR: en aluminium 99,85, oxydé anodiquement et brillant, avec ailette de récupération du flux lumineux.

DIFFUSEUR: verre trempé de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).

PEINTURE: avec poudre polyester, de couleur graphite, résistant à la corrosion et aux brouillards salins

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Fixation E40.

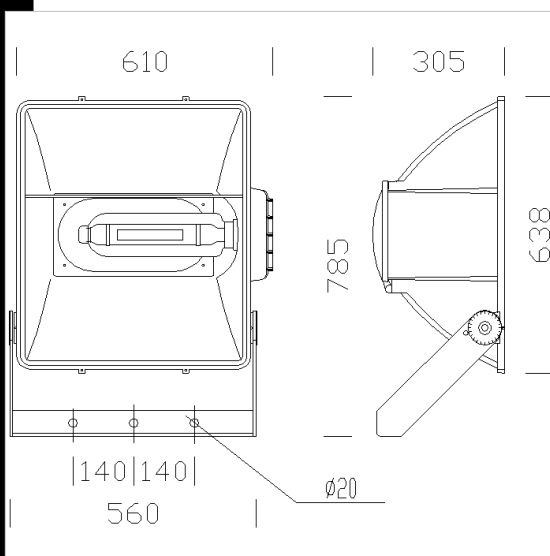
CABLAGE: alimentation pour lampe. Câble flexible de 2,5 mm² de section avec cosse à embouts en cuivre étamé et isolation au silicone avec tresse en fibre de verre. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

DOTATION: ouverture à charnière de l'arrière de l'appareil pour faciliter les opérations d'entretien, sans pour cela modifier le pointage.

EQUIPEMENT: appareils munis de soupape de recirculation de l'air, joint en caoutchouc au silicone. Visserie en acier imperdable, anti-corrosion et anti-grippage. Etrier en acier avec échelle goniométrique.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon la norme EN 60529. Certificat de conformité européenne ENEC.

Superficie d'exposition au vent: L:1500cm² F:3600cm².



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
412645-00	S	20.42	JM-T 2000-180000lm-7250k-Ra 1a	2000 W	E40	GRAFITE

Accessoires

	- 1177 câblage CC IP65		- 37 boîtier IP65		- 19 grille de protection		- 20 écran lamellaire
	- Lampe JMT2000		- 1176 câblage CC - ip66				



Télécharger

DXF 2D
- d1125.dxf

Montaggi
- int_st.dxf
- cablag_.dxf
- sc_gon.dxf
- c_gon.dxf
- al_inst.dxf
- press_.dxf
- assieme.dxf
- pos_funz.dxf
- ap_lamp.dxf
- acc_.dxf
- lam_acc.dxf
- lampo.pdf

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 %