



1217 Photon - intensif

CORPS: en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
REFLECTEUR: version flux intensif, en aluminium matricé prismatisé, oxydation anodique 6/8µ d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.

DIFFUSEUR: verre trempé de protection de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques.

PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot E40.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé de type prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,0 mm². Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

DOTATION: une fois ouvert, le réflecteur reste accroché au corps de l'appareil par des cordelettes de suspension antichute. Plaque porte-cablage extractible pour faciliter les opérations d'entretien.

EQUIPEMENT: joint écologique en caoutchouc siliconique. Piton avec tige filetée en acier. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min Ø 12 max).

MONTAGE: en suspension ou sur ligne industrielle.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de l'Institut national italien de la Marque de Qualité (IMQ) et le certificat de conformité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

AUTRES CABLAGES: avec dispositif de commutation électronique (CLA) pour lampe auxiliaire ou avec circuit d'éclairage de secours.

VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS: avec boîtier de câblage séparé. En cas de coupure de courant, la lampe FLC18L reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement. Sur demande, version avec corps argent sablé.

Télécharger

DXF 2D
- 1217.dxf

Montaggi
- 1215scla.dxf
- 1215em.dxf
- photon-argon.pdf
- 1215.aperto.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
322445-0064	CNR-L	13.40	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	GRAPHITE
322445-07	CNRL-E	11.00	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	448 W	E40	GRAPHITE
322446-0064	CNR-L	13.40	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
322446-07	CNRL-E	11.02	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	405 W	E40	GRAPHITE
322446-00	CNR-L	11.02	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
322445-79	CNR-L	11.00	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GRAPHITE
322443-0064	CNR-L	9.40	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
322445-00	CNR-L	11.00	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GRAPHITE
322446-79	CNR-L	11.02	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
322442-00	CNR-L	11.00	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	NOIR
322442-79	CNR-L	9.40	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAPHITE
322443-00	CNR-L	9.40	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE
322442-07	CNRL-E	11.00	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	268 W	E40	GRAPHITE
322443-07	CNRL-E	9.40	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	293 W	E40	GRAPHITE
322442-0064	CNR-L	9.40	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	270 W	E40	GRAPHITE
322443-79	CNR-L	9.40	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAPHITE

Accessoires



- 6037 crochet pour suspension



- 1160 grille



- 1161 panneau 600 x 600 mm



- 1175 boîtier Em



- 372

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 %