



1218 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: en polycarbonate transparent, prismatisé à l'intérieur pour un meilleur contrôle lumineux et lisse à l'extérieur, antipoussière et antichoc, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V., anti-jaunissement.
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-câblage 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
 - 1218n.dxf
 Montaggi
 - 1215cla.dxf
 - 1215em.dxf
 - photon-argon.pdf
 - 1215.aperto.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
322546-07	CNRL-E	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	405 W	E40	GRAPHITE
322546-0064	CNR-L	7.20	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	435 W	E40	GRAPHITE
322546-00	CNR-L	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
322542-79	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAPHITE
322546-79	CNR-L	9.00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAPHITE
322542-0064	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	270 W	E40	GRAPHITE
322542-00	CNR-L	7.20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAPHITE

Accessoires



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 %