

1215 Photon - Diffondente

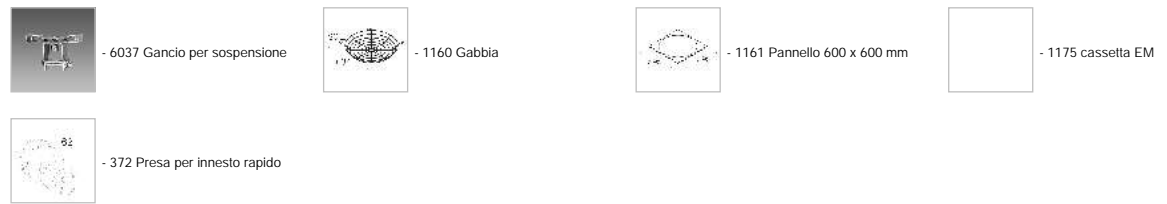
CORPO: In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.
RIFLETTORE: In versione diffondente, in alluminio stampato prismatizzato, ossidato anodicamente con spessore 6/8 micron e brillantato, per un elevato rendimento luminoso.
DIFFUSORE: Vetro temperato di protezione, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti.
VERNICIATURA: a polvere poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro sezione 1.0 mm². Morsetteria 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².
DOTAZIONE: Il riflettore rimane agganciato al corpo dell'apparecchio con catenelle di sospensione anticaduta. Piastra portacablaggio asportabile per una facile manutenzione.
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in materiale ecologico di gomma silicica .Golfare con gambo filettato in acciaio. Pressacavo in nylon f.v.diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9, max diam. 12).
MONTAGGIO: A sospensione o possibilità di installazione su canale industriale.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 e sono certificate dall'istituto Marchio di Qualità (IMQ). Hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
ALTRI CABLAGGI: Con dispositivo di commutazione elettronica (CLA) per lampada ausiliaria o con cablaggio in emergenza.
VERSIONE IN EMERGENZA: Con cassetta di cablaggio a parte. In caso di "black-out" la lampada FLC18L, collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.
 A richiesta versione con corpo argento sabbiato.

Download

- DXF 2D
- 1215n.dxf
- Montaggi
- 1215scla.dxf
- 1215em.dxf
- photon-argon.pdf
- 1215.aperto.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
322246-07	CNRL-E	10.98	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	405 W	E40	GRAFITE
322243-00	CNR-L	9.80	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITE
322245-00	CNR-L	11.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GRAFITE
322246-00	CNR-L	10.98	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITE
322242-00	CNR-L	9.68	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITE
322242-0064	CNR-L	9.80	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITE
322242-79	CNR-L	9.98	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITE
322242-07	CNRL-E	9.80	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	268 W	E40	GRAFITE
322243-07	CNRL-E	9.80	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	293 W	E40	GRAFITE
322246-79	CNR-L	10.98	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	426 W	E40	GRAFITE
322245-79	CNR-L	11.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	433 W	E40	GRAFITE
322245-0064	CNR-L	9.80	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	435 W	E40	GRAFITE
322243-0064	CNR-L	9.80	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITE
322246-0064	CNR-L	9.80	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	426 W	E40	GRAFITE
322243-79	CNR-L	9.80	SAP-E 250-31200lm-2000K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITE
322245-07	CNRL-E	11.20	SAP-E 400-54000lm-2000K-Ra 4	448 W	E40	GRAFITE

Accessori



Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.