



## 1218 Photon - Concentrante

**CORPO:** In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.  
**RIFLETTORE:** In versione concentrante con vetro, in alluminio stampato prismaticizzato, ossidato anodicamente con spessore 6/8 micron e brillantato, per un elevato rendimento luminoso.  
**DIFFUSORE:** In policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente per un maggiore controllo luminoso e liscio esternamente, antipolvere e antiurto, infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.  
**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 mm<sup>2</sup>. Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm<sup>2</sup>.  
**DOTAZIONE:** Il riflettore una volta aperto 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 siliconica .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 sabbato.

### Download

DXF 2D  
- 1218n.dxf

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

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
322546-07	CNRL-E	9,00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	405 W	E40	GRAFITE
322546-0064	CNR-L	7,20	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	435 W	E40	GRAFITE
322546-00	CNR-L	9,00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITE
322542-79	CNR-L	7,20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITE
322546-79	CNR-L	9,00	CDM-E MW 360-34100lm-4200K-CRI 88	387 W	E40	GRAFITE
322542-0064	CNR-L	7,20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	270 W	E40	GRAFITE
322542-00	CNR-L	7,20	CDM-E MW 230-21140lm-4200K-CRI 90	250 W	E40	GRAFITE

### Accessori



- 6037 Gancio per sospensione



- 1160 Gabbia



- 1161 Pannello 600 x 600 mm



- 1175 cassetta EM



- 372 Presa per innesto rapido

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated