



1115 Quark - Diffondente

CORPO: In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.
RIFLETTORE: In versione diffondente, in alluminio 99.85 stampato prismaticizzato, ossidato anodicamente con spessore 6/8 micron e brillantato, per un elevato rendimento luminoso.
DIFFUSORE: Vetro temperato, spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.
VERNICIATURA: a polvere poliesteri colore nero, 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 in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².
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 soffitto, a parete, 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) ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Inoltre sono installabili su superfici normalmente incombustibili.
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.

Download
 DXF 2D
 - 1115qrk.dxf
 Montaggi
 - quark.pdf
 - quarkem.dxf
 - quarkcla.dxf

| Codice | Cablaggio | Kg | Watt | Attacco base | Lampade | Colore |
|-------------|-----------|-------|-----------|--------------|---------------------|---------|
| 321643-00 | CNR-L | 12,30 | SAP-E 250 | E40 | 31200lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321642-0064 | CNR-L | 12,30 | JM-E 250 | E40 | 18000lm-4500k-Ra 2b | GRAFITE |
| 321642-00 | CNR-L | 11,28 | JM-E 250 | E40 | 18000lm-4500k-Ra 2b | NERO |
| 321642-07 | CNRL-E | 11,62 | JM-E 250 | E40 | 18000lm-4500k-Ra 2b | NERO |
| 321646-07 | CNRL-E | 12,72 | JM-E 400 | E40 | 32500lm-4500k-Ra 2b | GRAFITE |
| 321646-00 | CNR-L | 12,72 | JM-E 400 | E40 | 32500lm-4500k-Ra 2b | NERO |
| 321645-00 | CNR-L | 13,70 | SAP-E 400 | E40 | 54000lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321645-79 | CNR-L | 13,70 | SAP-E 400 | E40 | 54000lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321643-0064 | CNR-L | 12,30 | SAP-E 250 | E40 | 31200lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321643-07 | CNRL-E | 12,30 | SAP-E 250 | E40 | 31200lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321646-0064 | CNR-L | 13,70 | JM-E 400 | E40 | 32500lm-4500k-Ra 2b | GRAFITE |
| 321643-79 | CNR-L | 12,30 | SAP-E 250 | E40 | 31200lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321645-0064 | CNR-L | 13,70 | SAP-E 400 | E40 | 54000lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |
| 321642-79 | CNR | 11,40 | JM-E 250 | E40 | 18000lm-4500k-Ra 2b | GRAFITE |
| 321645-07 | CNRL-E | 13,70 | SAP-E 400 | E40 | 54000lm-2000K-Ra 4 | GRAFITE |

Accessori



- 1175 cassetta EM



- 1161 Pannello 600 x 600 mm



- 6037 Gancio per sospensione



- 1160 Gabbia



- 1184 Staffa Orientabile