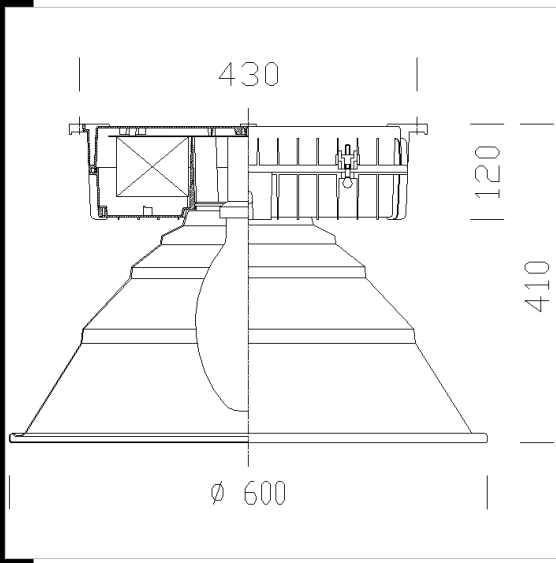


1117 Quark - Concentrante

CORPO: In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.
RIFLETTORE: In versione concentrante con vetro, in alluminio 99.85 stampato prismaticizzato, 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: Ad immersione in cataforesi epossidica nera, resistente alla corrosione e alle nebbie saline, supera la prova delle 750 ore previste (CEI).
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.
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.



Download
 DXF 2D
 - 1117qrk.dxf
 Montaggi
 - quark.pdf
 - quarkem.dxf
 - quarkcla.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore
321842-07	CNRL-E	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321842-79	CNR-L	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NERO
321846-0064	CNR-L	12,00	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321842-0064	CNR-L	11,90	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321846-00	CNR-L	12,12	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321846-07	CNRL-E	12,12	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321842-00	CNR-L	10,86	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE

Accessori

