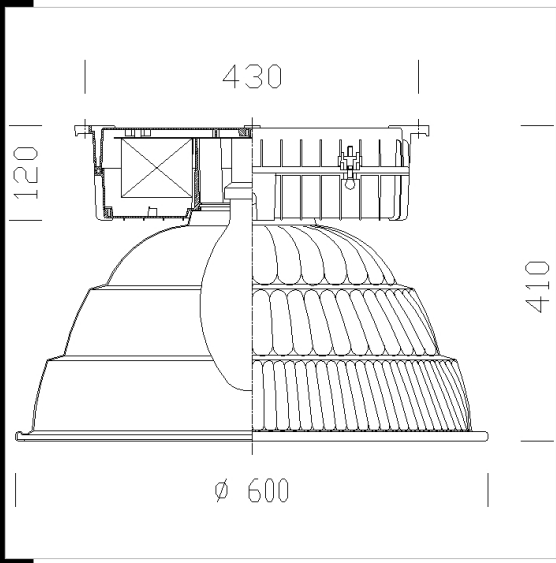




1115 Quark - Diffondente

CORPO: In alluminio pressofuso con alettatura di raffreddamento.
RIFLETTORE: In versione diffondente, in alluminio 99.85 stampato prismatizzato, 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. Morsetti 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.



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

Kod	Okablowanie	Kg	Watt	Podstawa	arówka	Kolor
321643-07	CNRL-E	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321643-79	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321646-79	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	NERO
321646-00	CNR-L	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321643-00	CNR-L	12,30	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321645-07	CNRL-E	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321645-0064	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
321642-0064	CNR-L	12,30	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321645-79	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321646-07	CNRL-E	12,72	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321645-00	CNR-L	13,70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAFITE
321642-00	CNR-L	11,28	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NERO
321646-0064	CNR-L	13,70	JM-E 400	E40	32500lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE
321642-07	CNRL-E	11,62	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	NERO
321642-79	CNR	11,40	JM-E 250	E40	18000lm-4500k-Ra 2b	GRAFITE

Akcesoria



- 1175 cassetta EM



- 1161 Pannello 600 x 600 mm



- 6037 Gancio per sospensione



- 1160 Gabbia



- 1184 Staffa Orientabile