



Download

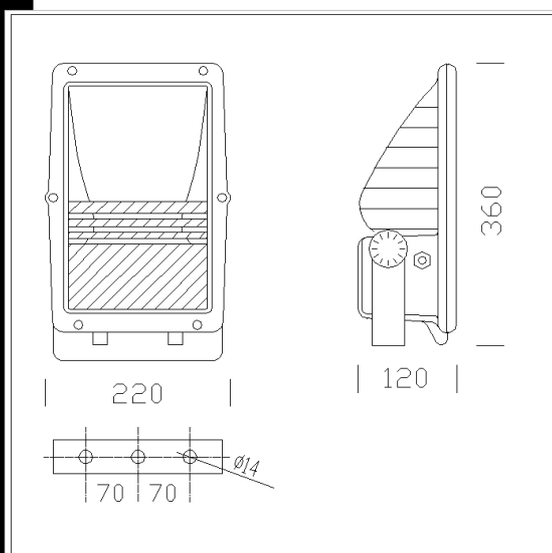
DXF 2D
- 1148liti.dxf

Montaggi
- 1148_9_litio.pdf

1148 Litio - Asimmetrico



CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
RIFLETTORE: Asimmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brillantato.
DIFFUSORE: Vetro temperato sp. 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti, (prove UNI EN 1250-1:2001).
VERNICIATURA: a polvere poliestere, grafite o argento sabbato, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco Rx7s.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione sezione 1 mm². Morsetteria 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam.1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio inox con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.
Lampade: Completi di lampade JM-TS. POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE rappresenta l'evoluzione delle famose lampade HQI-TS con un nuovo design che le rende idonee per la sostituzione diretta delle lampade obsolete. Le lampade sono compatte e dotate di filtro UV e doppio attacco. Adatte per l'uso solo in apparecchi d'illuminazione chiusi.
 Superficie di esposizione al vento: 900 cm².



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
313340-00	CNR-L	4,80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAFITE
313340-01	CNR-L	4,80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GRAFITE
313340-21	CNR-L	4,80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BIANCO
313341-00	CNR-L	4,80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GRAFITE
313336-00	CNR-L	4,80	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY
313337-00	CNR-L	4,80	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	GREY

Accessori



- 47 Gabbia di protezione



- 42 Braccio orientabile

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