

Download

DXF 2D
- 1149liti.dxf

Montaggi
- 1148_9_litio.pdf



1149 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 UNI7142 British standard 3193).

VERNICIATURA: a polvere poliestere, grafite o argento sabbato, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco Rx7, E27, Fc2.

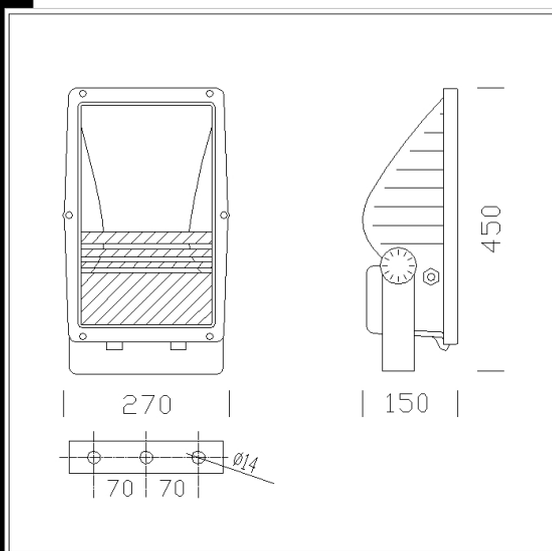
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione sezione 1 mm². Morsetteria 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

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 cmq.



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
313344-21	CNR-L	8,45	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	BIANCO
313342-00	CNR-L	6,55	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITE
313343-21	CNR-L	6,95	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	169 W	Rx7s	BIANCO
313352-00	CNR-L	6,95	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GRAFITE
313344-01	CNR-L	8,45	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	GRAFITE
313366-00	CNR-L	6,95	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GREY
313363-00	CNR-L	6,90	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY
313364-00	CNR-L	6,95	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY
313343-00	CNR-L	6,95	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GRAFITE
313343-01	CNR-L	6,95	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	169 W	Rx7s	GRAFITE
313344-00	CNR-L	8,45	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	GRAFITE
313365-00	CNR-L	8,65	JM-TS 250-20000lm-4200k-Ra 1b	277 W	FC2	GREY

Accessori



- 53 Gabbia di protezione



- 42 Braccio orientabile



- 51 Schermo lamellare

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