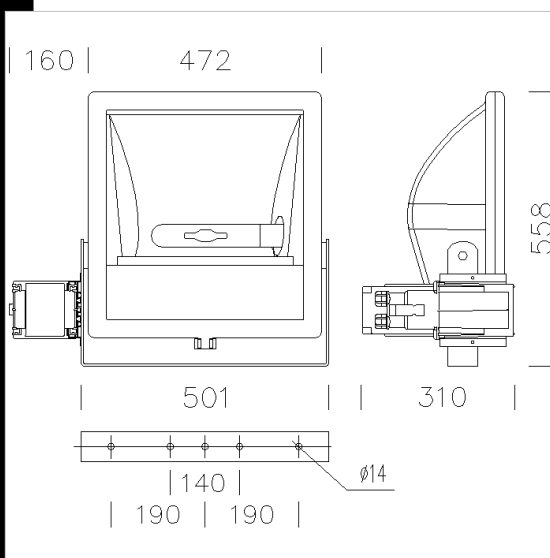


1129 Cromo - doppio isolamento





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, colore nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1000W). Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².
DOTAZIONE: Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione, mantenendo invariato il puntamento.
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione ed antigrippaggio. Staffa in acciaio 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 protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529.
 Superficie di esposizione al vento: 2600 cmq.





Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
412925-01	CNR-L	21.33	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1070 W	E40	GRAFITE
412925-00	CNR-L	21.63	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1076 W	E40	GRAFITE
412924-00	CNR-L	20.00	SAP-T 600-90000lm-2000K-Ra 4	641 W	E40	GRAFITE


Accessori

- 

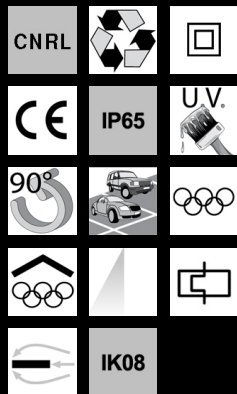
- 1177 Cablaggio CC
 - 

- 59 Staffa per palo
 - 

- 23 Gabbia di protezione
 - 

- 60 Staffa per palo
- 

- 21 Schermo lamellare



Download
 DXF 2D
 - 1129doppio.dxf
 Montaggi
 - 1129_cromo_d_i_600_1000w.pdf

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.