

1168 Titanio - Simmetrico



CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso, con ampie alettature di raffreddamento.

RIFLETTORE: Simmetrico in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 3 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 epossipoliestere, colore grigio grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco E40.

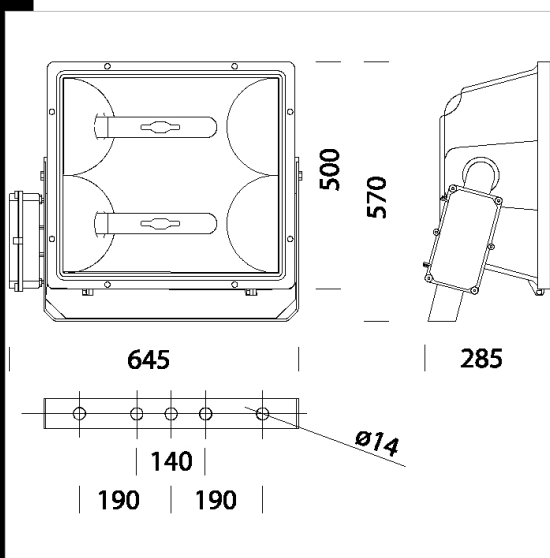
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1mm² (fino a 400) o 2.5 mm² (da 400 a 1000W).

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 e antigrippaggio. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Cassetta stagna per cablaggio in alluminio, separata termicamente dal corpo.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Superficie di esposizione al vento: 3190 cmq.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
412058-00	S+L	14.80	CDM-T MW 2x360-35270lm-4200K-CRI 88	845 W	E40	GRAFITE
412254-00	S+L	15.48	JM-T 1000-90000lm-4400K-Ra 1b	1006 W	E40	GRAFITE
412250-00	S+L	14.80	JM-T/SAP-T 2x400---	817 W	E40	GRAFITE
412057-00	S+L	24.00	SAP-T 2x400-56000lm-2000K-Ra 4	789 W	E40	GRAFITE
412252-00	S+L	15.28	SAP-T 1000-130000lm-2000K-Ra 4	1006 W	E40	GRAFITE

Accessori



- 40 Gabbia di protezione



- 37 Cassetta IP65



- 150 Convogliatore



- 509 piastra per 1176



- 1176 Cablaggio CC ip66



Download

DXF 2D
- 1168.dxf

3DS
- 1169_titanio.3ds

3DM
- 1169_titanio.3dm

Montaggi

- titanio_2010_2.pdf
- c_corn.dxf
- titanio_2010_1.pdf
- titanio_r_caldo.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.