























Download

DXF 2D - 1763.dxf

- disano 1765 lanterna 1.3ds

disano 1765_lanterna_1.3dm

Montaggi - lanterna.pdf

1764 Lanterna 1 - luce indiretta con vetro

Corpo/Cornice: In alluminio pressofuso.

Cappello: In alluminio pressofuso.

Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai

raggi UV.

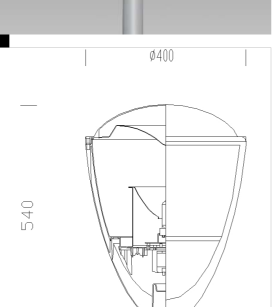
Riflettore: Superiore in alluminio stampato 99.85, ossidato anodicamente sp. 6/8 micron e brillantato, per un elevato rendimento luminoso. Inferiore placcato

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Portalampada: In ceramica e contatti argentati. Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, isolamento al silicone con calza di vetro sezione 1.0 mm2 . Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm2.

Equipaggiamento: Fusibile di protezione 6.3A. Passacavo in gomma Ø1/2" pollice gas.

Per l'installazione su braccio acc. 301 utilizzare l'attacco acc. 309. Utilizzare sempre acc. 308



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
424044-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
424046-00	CNR-L	5.65	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GRAFITE





301 braccio Oliva





1464 Corona



1465 Flangia ø120



129 Braccio curvo



1473 braccio curvo



309 attacco ø 60



308 vetro colorato

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