





















DXF 2D - 1511a.dxf disano 1511 torcia.3ds

· disano_1511_torcia.3dm

Montaggi - 1511_torcia.pdf

1511 Torcia

Corpo/copertura: in alluminio pressofuso.

Riflettore: In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 m e brillantato.

Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai

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 flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm2 . Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2

Dotazione: connessione rapida.

Equipaggiamento: Attacco a parete o a palo Ø 60. Guarnizione in materiale ecologico. Completo di connettore presa-spina 2,5 mm2. In fase di cambio lampada la copertura superiore rimane agganciata tramite cordina di sicurezza in acciaio. Pressacavo con cavo di ingresso min. ø 9 max ø12 mm, dotato di ghiere di bloccaggio.

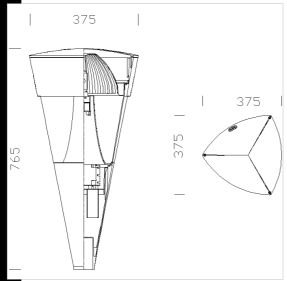
Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598, sono protetti con il grado secondo le EN 60529.

Torcia è gia disponibile con lampade a luce bianca. (CPO-TW)

La luce bianca offre una serie di evidenti vantaggi in termini di resa cromatica, qualità, sicurezza, luminosità e risparmio energetico."

"Un nuovo modo di illuminare in arredo urbano con luce bianca:





Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423243-00	CNR-L	8.50	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GRAFITE
423245-00	CNR-L	9.50	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GRAFITE
423242-00	CNR-L	8.50	CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a	157 W	G12	GREY9007
423244-00	CNR-L	9.50	JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b	157 W	E27	GREY9007
423240-00	CNR-L	8.24	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	BIANCO
423241-00	CNR-L	8.24	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITE
423247-00	CNR-L	8.50	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITE
423246-00	CNR-L	8.50	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GREY9007
		-		•	•	-



211 Raccordo Sector





301 braccio Oliva



302 attacco parete





1465 Flangia ø120





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.