

1752 Metropolis diffondente

CORPO: In alluminio pressofuso con staffa di orientamento e raccordo per innesto su palo Ø 60.

TELAIO: In alluminio pressofuso con apertura a cerniera.

Con ganci di chiusura in alluminio e con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.

RIFLETTORE: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO. Versione diffondente, in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 µ e brillantato, con recuperatore di flusso

DIFFUSORE: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).

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

DOTAZIONE: Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Di serie con riduzione attacco palo Ø60.

EQUIPAGGIAMENTO: Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante una cerniera in acciaio. Guarnizione in materiale ecologico. Staffa di rotazione con scala goniometrica di regolazione del corpo. Doppio sezionatore di serie, uno per l'installazione rapida su palo e uno per la manutenzione.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598. Sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN60529. In classe di isolamento II. A richiesta: Altri colori con vernice metallizzata.

Superficie di esposizione al vento: 1700 cmq.

Download

DXF 2D
- 1752_metropolis.dxf

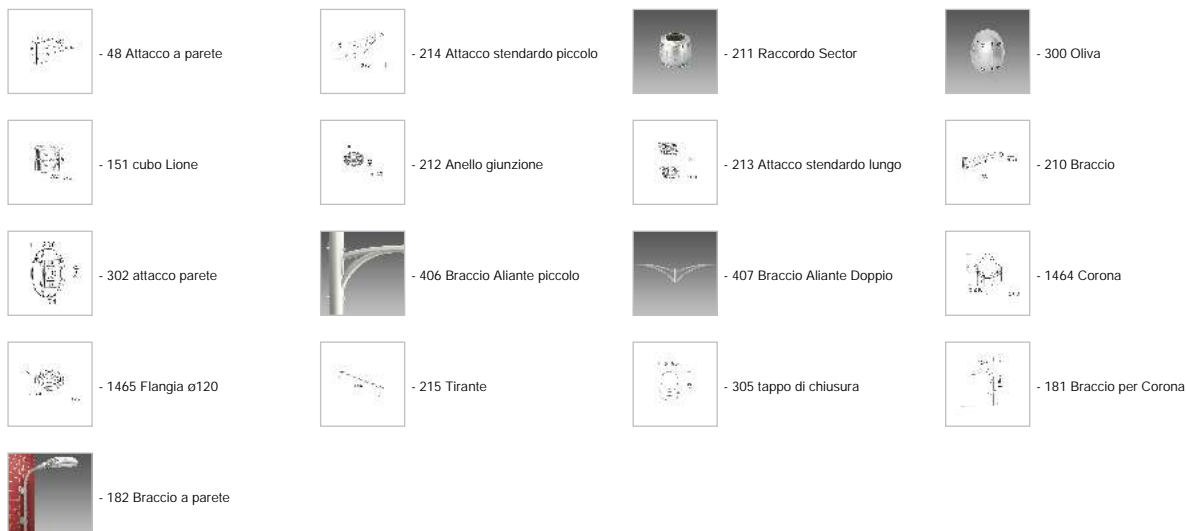
3DS
- 1752_metropolis.3ds

3DM
- 1752_metropolis.3dm

Montaggi
- 1750_3_metrop.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423024-00	CNR-L	12.38	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITE
423020-00	CNR-L	13.46	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007
423027-00	CNR-L	13.40	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GRAFITE
423025-00	CNR-L	13.40	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAFITE
423029-00	CNR-L	14.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GRAFITE
423021-00	CNR-L	13.46	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GREY9007
423023-00	CNR-L	13.72	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	157 W	E40	GREY9007
423028-00	CNR-L	14.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY9007

Accessori



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.