

3180 Montecarlo 1 - diffondente

Lo spazio in città è un bene. Per questo l'arredo di parchi e giardini è sempre più curato e differenziato. Fontane, panchine, lampioni segnano i confini di un territorio liberato dalle auto e dai ritmi incalzanti del lavoro

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.

Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).

Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO in alluminio 99,85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.

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.

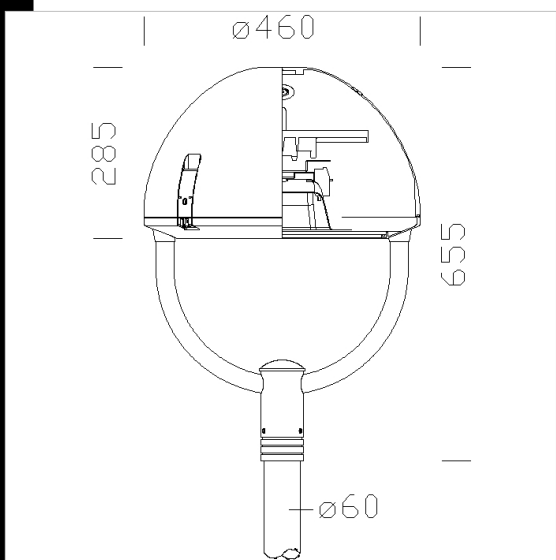
Dotazione: In caso di manutenzione il corpo superiore rimane aperto tramite staffe che ne impediscono la chiusura accidentale.

Sezionatore di serie e connettore rapido per il collegamento elettrico.

Versione bipotenza: Gli articoli con il sistema di telecomando e telegestione più la riduzione di potenza sono ordinabili con il sottocodice -3078. Gli articoli con solo il sistema di telegestione sono ordinabili con il sottocodice -0078.

A richiesta: Versioni colorate con sovrapprezzo.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Download

DXF 2D
- 3181i.dxf

3DS
- disano_3180_montecarlo.3ds

3DM
- disano_3180_montecarlo.3dm

Montaggi
- montecarlo_forcella.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326667-00	CNR-L	11.00	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 W	E40	GREY9007/GRAF
326666-00	CNR-L	11.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY9007/GRAF
326665-00	CNR-L	9.91	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326664-00	CNR-L	9.91	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF

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.