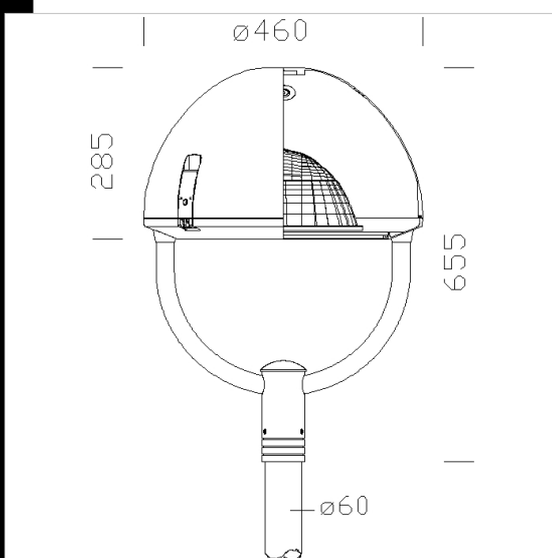
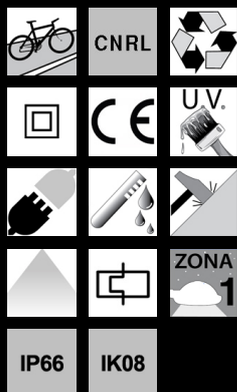


3177 Montecarlo - piste ciclabili



Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.
Con braccio di sostegno in alluminio (attacco palo $\varnothing 60$).
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 spessore 3micro 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 telecontrollo 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
- 3177i.dxf
- 3DS
- disano_3177_montecarlo.3ds
- 3DM
- disano_3177_montecarlo.3dm
- Montaggi
- montecarlo_forcella.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
326681-00	CNR-L	10.91	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326680-00	CNR-L	10.91	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.