

1298 Meridiana 1



La facciata di un edificio pubblico, di una chiesa o anche di una residenza ha un importante valore simbolico.

CORPO/TELAIO FRONTALE: In alluminio pressofuso.

DIFFUSORE: In vetro temperato, resistente agli shock termici ed agli urti.

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.

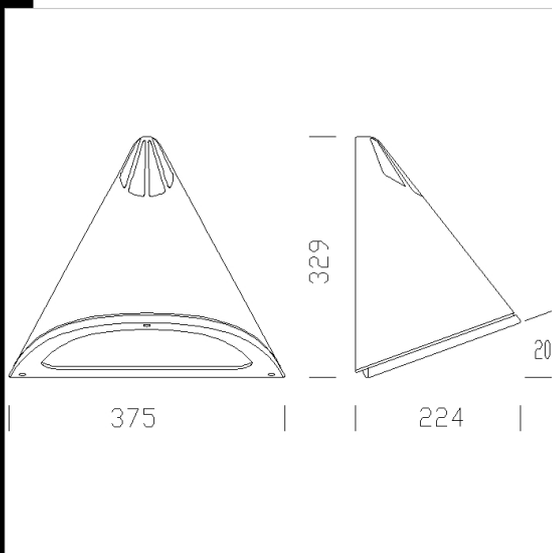
PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso (FLC). In ceramica e contatti argentati

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50 Hz. Cavetto rigido sez. 0.5 mm² e guaina in PVC-HT o cavetto capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido, isolamento in silicone con calza di vetro sez. 1.0 mm².

Morsetteria 2P+T con massima sez. dei conduttori ammessa 2.5 mm².
DOTAZIONE: Il telaio frontale una volta aperta l'apparecchio rimane agganciato al corpo con molle anticaduta. Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in gomma. Viterie impermeabili

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizioni in materiale ecologico. Passacavo di tenuta stagna in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam. 9 max diam. 12). Completo di piastra per il fissaggio, possibilità di installazione su palo con acc. 96

NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP65IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
423080-00	CNR-L	5.17	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
423082-00	CNR-L	5.07	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	83 W	Rx7s	GREY9007
423081-00	CNR-L	5.97	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	168 W	Rx7s	GREY9007
423093-08	CELL	3.75	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GRAFITE
423084-00	CNR-L	5.07	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	92 W	Rx7s	GRAFITE
423083-00	CNR-L	5.97	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	168 W	Rx7s	GREY9007
423087-00	CNR-L	5.77	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	168 W	Rx7s	GRAFITE
423085-00	CNR-L	5.97	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	168 W	Rx7s	GRAFITE
423086-00	CNR-L	5.07	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	83 W	Rx7s	GRAFITE
423091-08	CELL	4.50	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	GREY9007

Accessori



- 96 Attacco palo ø60 - Meridiana



Download

- DXF 2D
- 1298.dxf
- 3DS
- disano_1298_meridiana.3ds
- 3DM
- disano_1298_meridiana.3dm
- Montaggi
- 96 montaggio.dxf
- meridiana.pdf
- 1298 montaggio.dxf
- 1298 montaggio.dxf

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.