



1298 Meridiana 1



La fachada de un edificio público, de una iglesia o también de una residencia tiene un valor simbólico
Cuerpo y marco frontal: de aluminio inyectado.

Difusor: de vidrio templado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso (FLC). De cerámica y contactos plateados

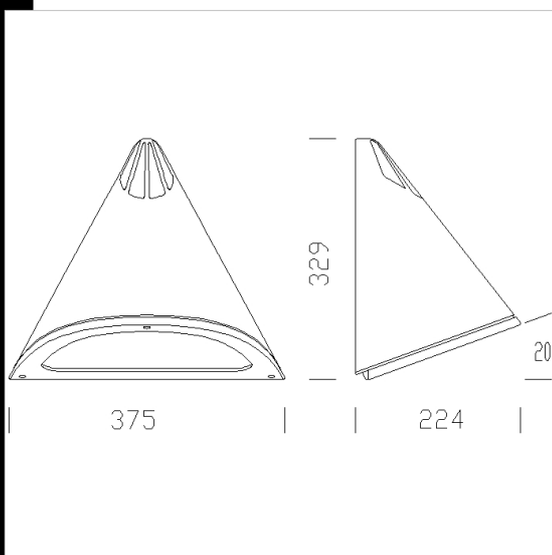
Cableado: alimentación de 230 V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,5 mm² (FLC) y vaina de PVC-HT o cable con terminal con puntas de latón estañado y de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de fibra de vidrio, sección 1,0 mm². Bornera 2P + T con máxima sección admitida del conductor 2,5 mm².

Dotación: El bastidor frontal una vez abierto se queda enganchado al cuerpo mediante resortes anticaída, para un fácil trabajo de mantenimiento.

Equipamiento: guarniciones de material ecológico. Prensaestopa hermético de goma Ø 1/2 pulgada de gas (cable mín Ø 9 máx Ø 12). posibilidad de instalar en la pole con el acc. 96

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP65IK07 según la norma EN 60529. Se puede instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Lámparas: Incluyen lámparas JM-TS.



Descargar

- 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

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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

Accesorios



- 96 fijación a columna o 60

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.