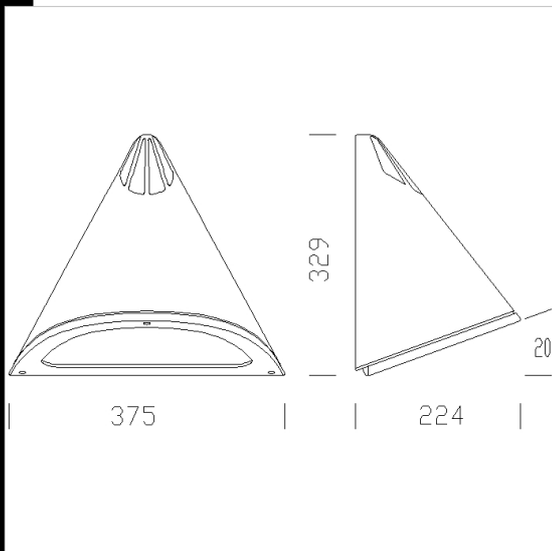




1282 Meridiana LED

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.
DOTAZIONE: Il telaio frontale una volta aperta l'apparecchio rimane agganciato al corpo con molle anticaduta. Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in gomma. Viterie imperdibili
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.
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente
LED: fattore di potenza: 0,9. Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B20).



Download

- DXF 2D
- 1298.dxf
- 3DS
- disano_1282_meridiana.3ds
- 3DM
- disano_1282_meridiana.3dm
- Montaggi
- 96 montaggio.dxf
- meridiana 04-21.pdf
- BIM
- 1282 Meridiana LED - 20200224.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
423095-00	CLD	3,10	LED-1119-4000K-CRI>=80	9 W	GREY9007
423096-00	CLD	3,10	LED-1119lm-4000K-CRI>=80	9 W	GRAFITE
423097-00	CLD	3,10	LED-1990lm-4000K-CRI>=80	17 W	GREY9007
423099-00	CLD	3,10	LED-1990lm-4000K-CRI>=80	17 W	GRAFITE

Accessori



- 96 Attacco palo ø60 -

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated