



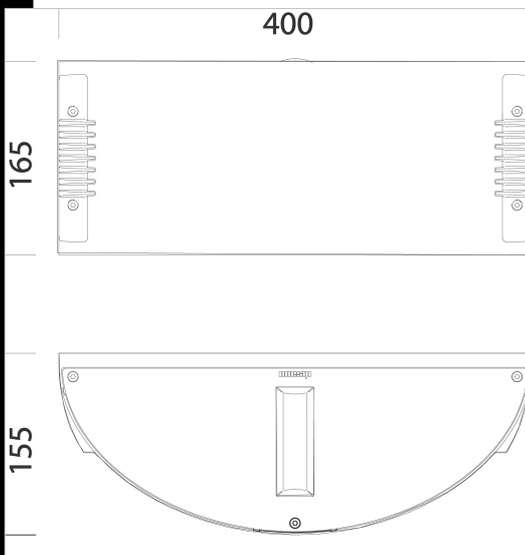
Download

- DXF 2D
- 1279.dxf
- 3DS
- disano_1279_onda.3ds
- 3DM
- disano_1279_onda.3dm
- Montaggi
- onda 01-21.pdf
- BIM
- 1279 Onda LED - 20200611.zip



1279 Onda LED

Corpo/Telaio: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: In vetro temperato sp. 8mm 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: Durante il cambio lampada il telaio rimane agganciato alla struttura dell'apparecchio grazie a cordine di sicurezza in acciaio.
 Ta-20+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20). Fattore di potenza 0.9
 Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
420322-00	CLD	3.90	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	BIANCO
420322-2191	CLD CELL	3.76	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	16 W	CORTEN
420324-00	CLD	3.90	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	GREY9007
420325-00	CLD	3.92	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	GRAFITE

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.