

## 1279 Onda LED

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.  
Difusor: de vidrio templado de 8 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes.

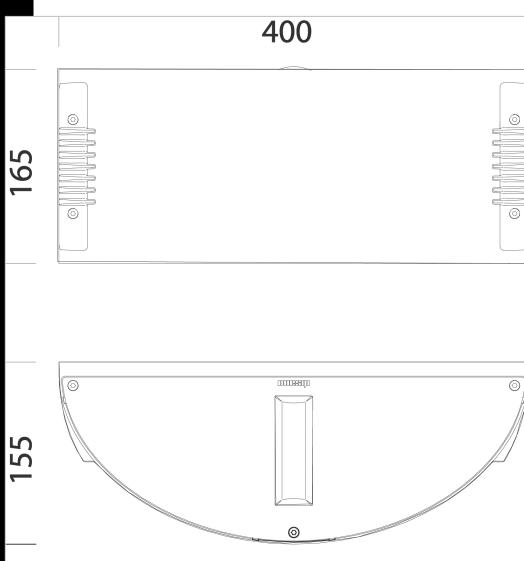
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV. Equipamiento: durante el cambio de lámpara el marco permanece enganchado a la estructura de la luminaria mediante unas cuerdas de seguridad de acero.

Ta-20+40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).

Factor de potencia >0.9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
420322-00	CLD	3,90	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	BLANCO
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	GRAFITO



### 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

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