

1279 Onda LED

Corps/Structure: en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur: en verre trempé ép. 8mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs.

Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

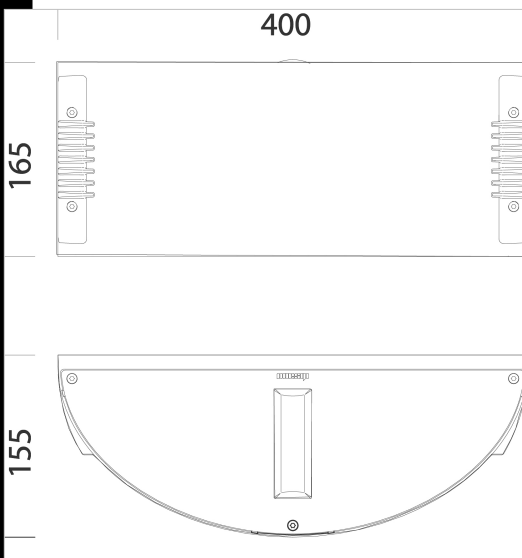
En série: durant le changement de la lampe, la structure reste accrochée au corps de l'appareil grâce à une chaîne de sécurité en acier.

Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0.9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



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	BLANC
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	GRAPHITE



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