

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.

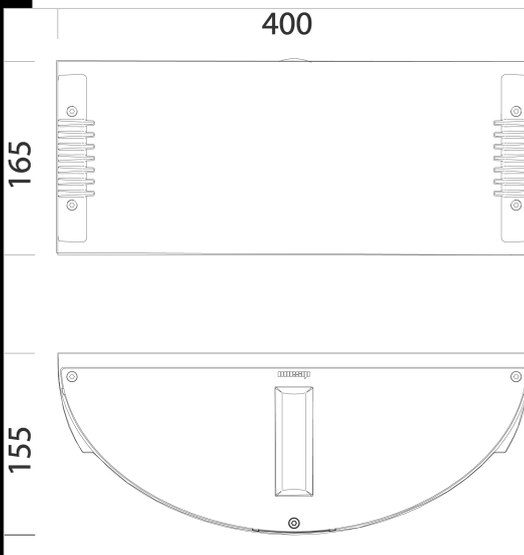
En série: durant le changement de la lampe, la structure reste accrochée au corps de l'appareil grâce à une chaîne de sécurité en acier.

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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420322-00	CLD CELL	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 CELL	3.90	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	GREY9007
420325-00	CLD CELL	3.92	LED 2.2w + 13.2W white-800lm-4000K -CRI 1b	17 W	GRAPHITE



Télécharger

DXF 2D
- 1279.dxf

3DS
- disano_1279_onda.3ds

3DM
- disano_1279_onda.3dm

Montaggi
- onda.pdf

BIM
- 1279 Onda LED - 20200611.zip

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%