



Télécharger

DXF 2D - 1279.dxf

3DS - disano_1279_onda.3ds

зрм

- disano_1279_onda.3dm

Montaggi - onda.pdf

ВІМ

- 1279 Onda LED - 20200611.zip



400

1279 Onda LED

Corps/Structure: en aluminium moulé sous pression.

Diffuseur: en verre trempé ép. 8mm résistant aux chocs thermiques et aux chocs.

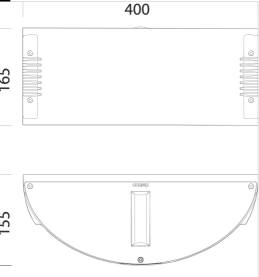
Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante 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 protectionselon les normes EN60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WIOT	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

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