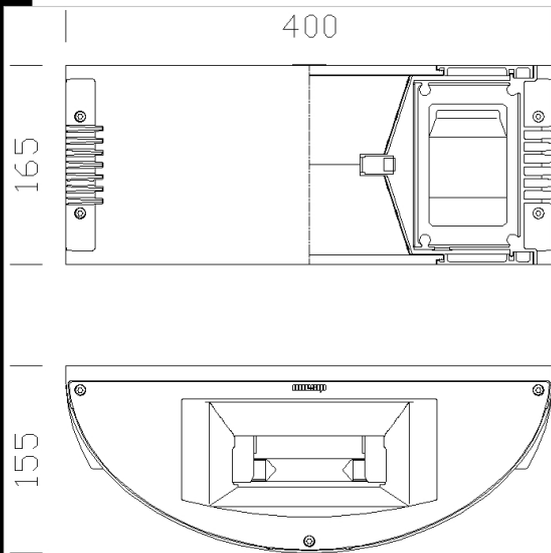


1295 Onda 1 - lumière directe ou indirecte

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.  
 Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec thermo-protection.  
 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.  
 Réflecteur: En aluminium 99.85 martelé, oxydé anodiquement et glacé.

Télécharger

- DXF 2D  
- 1295.dxf
- 3DS  
- disano\_1295\_onda.3ds
- 3DM  
- disano\_1295\_onda.3dm
- Montaggi  
- onda.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
420319-00	CNR-L	5.40	HCI-TS 70-6900lm-3000K-Ra 1b	85 W	Rx7s	BLANC
420320-00	CNR-L	6.44	HCI-TS 150-14500lm-3000K-Ra 1b	160 W	Rx7s	BLANC
420323-00	CELL	4.40	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BLANC
420312-00	CNR-L	5.38	HCI-TS 70-6900lm-3000K-Ra 1b	85 W	Rx7s	GREY9007
420317-00	CNR-L	5.40	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	92 W	Rx7s	BLANC
420318-00	CNR-L	6.44	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	BLANC
420311-00	CNR-L	6.40	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007
420316-00	CELL	4.40	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007
420310-00	CNR-L	5.38	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
420313-00	CNR-L	6.40	HCI-TS 150-14500lm-3000K-Ra 1b	160 W	Rx7s	GREY9007

Accessories



- 500 étrier Onda



- 501 étrier Onda

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 %