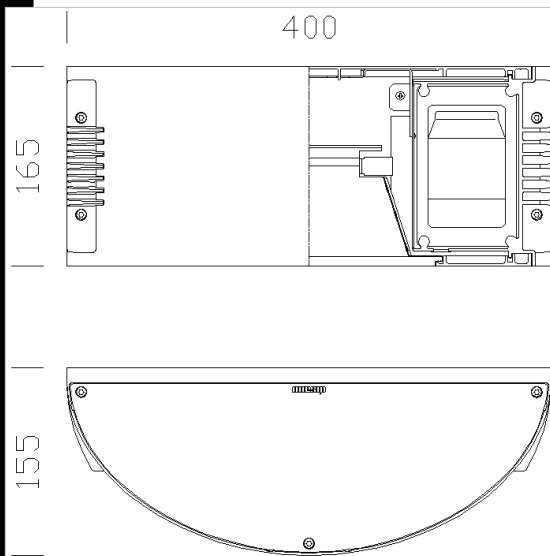


1297 Onda 3 - lumière directe

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
420347-00	CNR-L	4.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	92 W	Rx7s	BLANC
420342-00	CNR-L	4.00	HCI-TS 70-6900lm-3000K-Ra 1b	85 W	Rx7s	GREY9007
420353-00	CELL	4.14	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	BLANC
420340-00	CNR-L	5.12	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	92 W	Rx7s	GREY9007
420343-00	CNR-L	6.12	HCI-TS 150-14500lm-3000K-Ra 1b	160 W	Rx7s	GREY9007
420341-00	CNR-L	6.12	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007
420350-00	CNR-L	6.12	HCI-TS 150-14500lm-3000K-Ra 1b	160 W	Rx7s	BLANC
420346-00	CELL	4.14	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	27 W	G24q-3	GREY9007
420349-00	CNR-L	4.00	HCI-TS 70-6900lm-3000K-Ra 1b	85 W	Rx7s	BLANC
420348-00	CNR-L	6.12	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	166 W	Rx7s	BLANC

Accessoires



- 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 %