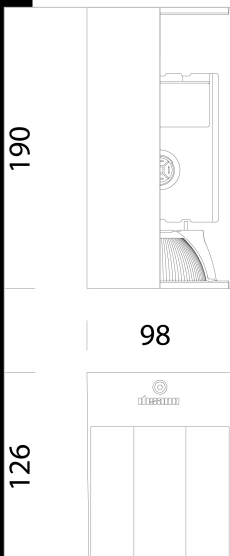


1577 Square - lumière directe



Télécharger

- DXF 2D
- 1577.dxf
- 3DS
- disano_1577_square.3ds
- 3DM
- disano_1577_square.3dm
- Montaggi
- square 04-21.pdf
- BIM
- 1577 Square - direct light - 20200611.zip



Corps/Cadre : aluminium moulé sous pression.
 Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques.
 Peinture: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée
 Dotation : Equipé de plaque pour la fixation murale et câble avec connecteur étanche pour le raccordement secteur. Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92
 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. Sur demande : versions DIMM 1/10 et DALI. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.
 Montage : ouverture de l'appareil non nécessaire.

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420651-00	CLD	2.30	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	33 W	BLANC
420652-00	CLD	2.14	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	33 W	GRAPHITE
420654-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	33 W	BLANC
420655-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	33 W	GRAPHITE
420656-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	BLANC
420657-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	GRAPHITE
420658-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 W	BLANC
420659-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 W	GRAPHITE

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 %