



Télécharger

DXF 2D - 1574.dxf

- disano_1574_square.3ds

3DM

disano_1574_square.3dm

Montaggi - Square_2018.pdf

BIM

- 1574 Square - direct indirect light - 20200611.zip



1574 Square - lumière directe/indirecte

Corps : en aluminium moulé sous pression. Diffuseur : en verre trempé ultra clair ép. 4mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques. Optique : polycarbonate métallisé V0 haute performance. Peinture: 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.

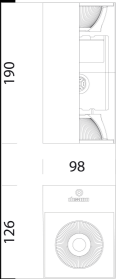
Dotation : Equipé de plaque pour la fixation murale et câble avec connecteur étanche pour le raccordement secteur. Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92

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 protectionselon 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.

Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420631-00	CLD	2.34	LED COB-1325lm-4000K-CRI 90 LED COB-1325lm-4000K-CRI 90	29 W	BLANC
420632-00	CLD	2.18	LED COB-1325lm-4000K-CRI 90 LED COB-1325lm-4000K-CRI 90	29 W	GRAPHITE
420634-00	CLD	2.18	LED COB-1325lm-3000K-CRI 90 LED COB-1325lm-3000K-CRI 90	29 W	BLANC
420635-00	CLD	2.18	LED COB-1325lm-3000K-CRI 90 LED COB-1325lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAPHITE
420631-73	CLD	2.34	LED COB AMBER-1950lm-2200K-amber- LED COB AMBER-1950lm-2200K-amber-	27 W	BLANC
420632-73	CLD	2.18	LED COB AMBER-1950lm-2200K-amber- LED COB AMBER-1950lm-2200K-amber-	27 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 %