

1576 Square - lumière directe ou indirecte FS



Corps/Cadre : aluminium moulé sous pression.
Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

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.

Équipement : plaque de fixation murale et câble avec connectique étanche rapide mâle-femelle IP67.

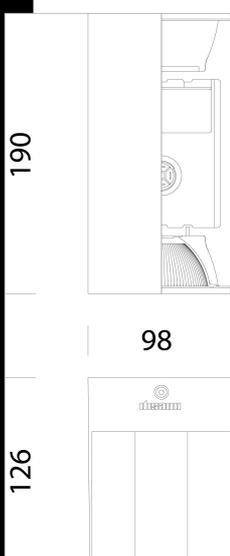
Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92

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.

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
420641-00	CLD	2.18	LED COB-2650lm-4000K-CRI 90 LED COB-270lm-4000K-CRI 90	30 W	BLANC
420642-00	CLD	2.90	LED COB-2650lm-4000K-CRI 90 LED COB-270lm-4000K-CRI 90	30 W	GRAPHITE
420644-00	CLD	2.20	LED COB-2650lm-3000K-CRI 90 LED COB-270lm-3000K-CRI 90	30 W	BLANC
420645-00	CLD	2.22	LED COB-2650lm-3000K-CRI 90 LED COB-270lm-3000K-CRI 90	30 W	GRAPHITE
420646-00	CLD	2.90	LED COB-1325lm-4000K-CRI 90 LED COB-270lm-4000K-CRI 90	16 W	BLANC
420647-00	CLD	2.90	LED COB-1325lm-4000K-CRI 90 LED COB-270lm-4000K-CRI 90	16 W	GRAPHITE
420648-00	CLD	2.14	LED COB-1325lm-3000K-CRI 90 LED COB-270lm-3000K-CRI 90	16 W	BLANC
420649-00	CLD	2.18	LED COB-1325lm-3000K-CRI 90 LED COB-270lm-3000K-CRI 90	16 W	GRAPHITE



Télécharger

DXF 2D

- 1576.dxf

3DS

- disano_1576_square.3ds

3DM

- disano_1576_square.3dm

Montaggi

- Square_2018.pdf

BIM

- 1576 Square - direct or indirect light
FS - 20200611.zip

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%