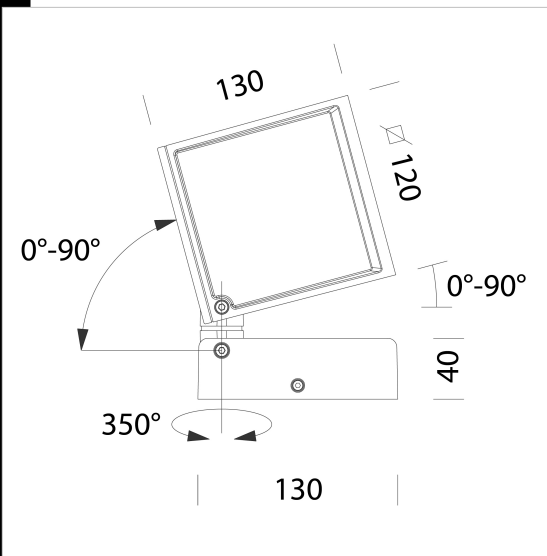

















2578 Square - avec optique carrés

Corps : en aluminium moulé sous pression. Diffuseur : en verre trempé ultra clair ép. 4mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques. Réflecteur : en aluminium argenté 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 IP68 pour le raccordement secteur. Sur demande : versions DIMM 1/10 et DALI; versions 3000K avec sous-code -39. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,92. 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
431870-00	CLD	2.60	LED COB-3152-4000K-90°-CRI 90	40 W	BLANC
431871-00	CLD	2.60	LED COB-3152-4000K-90°-CRI 90	40 W	GRAPHITE

Télécharger
 DXF 2D
 - squabas.dxf
 3DS
 - disano_2578_square.3ds
 3DM
 - disano_2578_square.3dm
 Montaggi
 - square 04-21.pdf
 BIM
 - 2578 Square - with square optics - 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 %