

1810 Quadro - asymétrique

Corps: en aluminium moulé sous pression revêtu de peinture en poudre couleur argent.

Structure: en acier inox AISI 304.

Boîtier d'encastrement: doté de boîtier d'encastrement en nylon avec domino. Câblage séparé pour réduire l'impact thermique sur les composants et simplifier l'installation.

Diffuseur: Verre interne trempé de 5mm résistant aux chocs thermiques. Verre extérieur trempé de 15mm résistant aux chocs thermiques et stress mécaniques jusqu'à 2000 Kg (Versions avec verre anti-dérappage sur demande.).

Câblage: Alimentation 230V/50Hz. Boîtier accessoires en nylon avec domino 4P 4 mm². Prédiposition avec ligne d'entrée et de sortie, système anti-arrachement en nylon de 1/2 pouce et câble avec double isolation section 1mm².

Equipement: Joint en caoutchouc silicone.

Réflecteur: Asymétrique en aluminium satiné oxydé anodiquement et glacé. Doté d'un déflecteur afin de réduire l'effet d'éblouissement et la température sur la vitre.

Lampes: équipés de lampes JM-TS.

POWERSTAR HQI-TS EXCELLENCE est l'évolution design des célèbres HQI-TS. Les nouvelles lampes peuvent directement prendre la place des anciennes. Compacts, avec filtre UV et double raccord. Pour luminaires fermés uniquement.

Les avantages de HQI-TS EXCELLENCE

Très grande efficacité

Rendu des couleurs excellent

Excellent rapport qualité/prix

Profil plus petit pour des luminaires encore plus compacts et une meilleure efficacité lumineuse

3 tonalités de lumière : chaude DE LUXE (WDL), blanche DE LUXE (NDL) et diurne (D)

Durée de vie moyenne nominale 12 000 heures – plus que les lampes du même type qui durent 9 000 heures

Technologie UV-Filter

Idéal pour le réamorçage à chaud

Polyvalence maximale : parfait pour les applications industrielles et commerciales, ainsi que pour l'éclairage des points de vente et des bâtiments

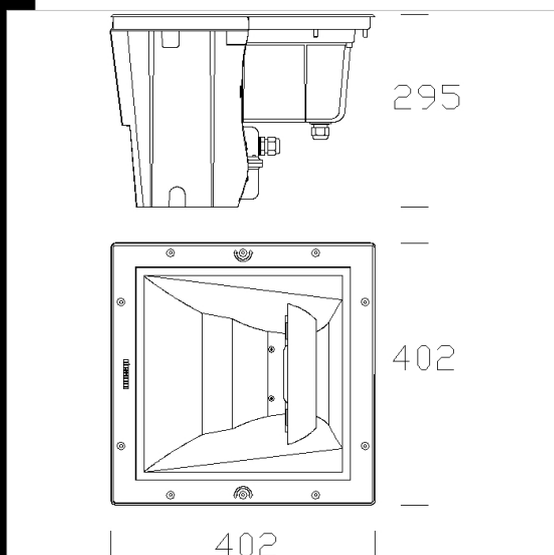
Télécharger

DXF 2D

- 1810.dxf

Montaggi

- 1810_13_quadro.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530902-00	CNR-L	15.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	INOX
530900-00	CNR-L	15.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	INOX
530901-00	CNR-L	15.96	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	INOX
530903-00	CNR-L	15.94	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	INOX

Accessoires



- 1825 Nomade

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 %