



### 1811 Quadro - extensif

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-dérapiage sur demande.).

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

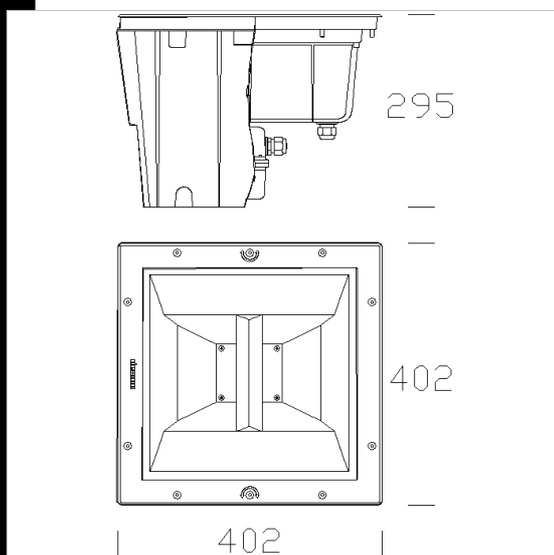
Equipement: Joint en caoutchouc silicone.

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

#### Télécharger

DXF 2D  
- 18111.dxf

Montaggi  
- 1810\_13\_quadro.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
530912-00	CNR-L	15.00	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	INOX
530913-00	CNR-L	16.00	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	157 W	Rx7s	INOX
530910-00	CNR-L	15.00	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	INOX
530911-00	CNR-L	16.00	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	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 %