



## 1901 Super - simple 1+1

La grande flexibilité de Super permet de réaliser avec la plus grande liberté de conception, n'importe quelle forme et disposition. Le petit nombre de points de fixation à utiliser permet de simplifier l'installation avec un gain de temps considérable

**CORPS:** en acier laminé galvanisé à chaud, avec bords retournés anticoupeure.

**REFLECTEUR:** en acier laminé blanc, anti-jaunissement.

**PEINTURE:** prévernissage au four avec résine polyester, de couleur blanche, stabilisée aux rayons UV.

**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze, à prise rapide, avec colliers de protection antichute de la lampe. Culot G13/G5.

**CABLAGE:** alimentation 230-240V/50-60Hz avec ballast électronique. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20/20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**DOTATION:** possibilité d'installation d'une canalisation pour le passage de câbles électriques (services auxiliaires).

**MONTAGE:** en suspension ou au plafond.

**NORMES:** appareil conforme aux normes EN60598-1 CEI34-21 en vigueur et présentant le niveau de protection IP40IK08 selon les normes EN 60529, s'il est installé au couverture. Installable sur des surfaces normalement inflammables.

**AUTRES CABLAGES:** version avec éclairage de secours.

**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

### Télécharger

DXF 2D

- 1901.dxf

3DS

- 1901\_super\_2460.3ds

3DM

- 1901\_super\_2460.3dm

Montaggi

- super6.dxf

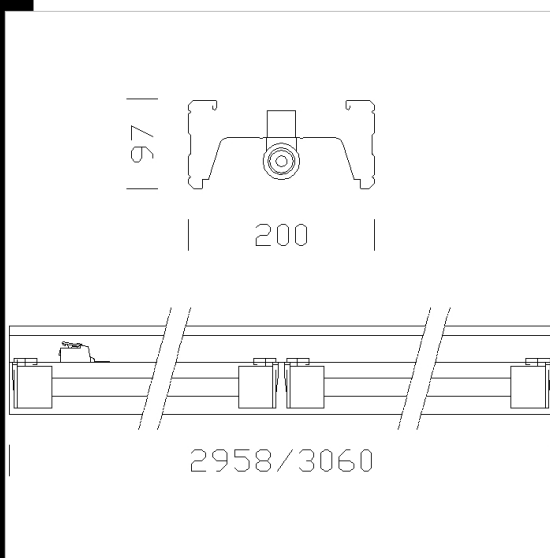
- super4.dxf

- super3.dxf

- super5.dxf

- super1.dxf

- 1901-3\_super.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
124122-00	CNR-L	9.00	FL 1+1x49-4100lm-4000K-Ra 1b	105 W	G5	BIANCO
124121-00	CEL	8.24	FL 1+1x80-6550lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	BIANCO
124122-07	CEL-E	10.60	FL 1+1x49-4100lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	BIANCO
124121-09	CEL-E	9.74	FL 1+1x80-6550lm-4000K-Ra 1b	174 W	G5	BIANCO
124121-12	CEL-D	9.00	FL 1+1x80-6550lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	BIANCO

### Accessoires



- 1914 bride de jonction



- 1923 tube de protection



- 1910 calotte



- 1924 calotte fermeture Super



- 1912 cube avec trou



- 1916 suspension simple



- 1925 joint linéaire



- 1919 joint angulaire



-



- 1921optique spéculaire



- 1911 cube

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 %