

IP40



1903 SUPER - simple 2+2

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 mm² 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 mm² de section maximum.

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

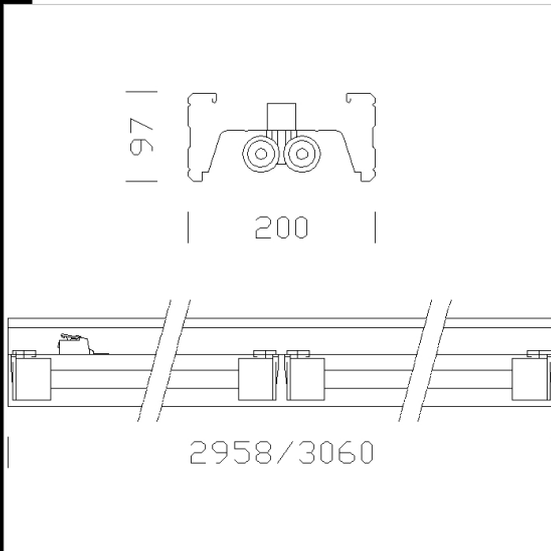
MONTAGE: en suspension ou au plafond.

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.

PUISSANCE DES LAMPES: FL2+2x80; FL2+2x58.



Télécharger

DXF 2D
- 1903.dxf

Montaggi

- super6.dxf
- super4.dxf
- super3.dxf
- super5.dxf
- super1.dxf
- 1901-3_super.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
124332-08	CEL	10.00	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	226 W	G5	BLANC
124332-00	CEL	10.00	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	210 W	G5	BLANC
124332-09	CEL-E	11.60	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	229 W	G5	BLANC
124332-07	CEL-E	11.60	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	214 W	G5	BLANC
124332-12	CEL-D	3.03	FL 2+2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	210 W	G5	BLANC

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 %