

FLIT M Led::



EXTERIOR | FLIT M

Led: FLIT M

Caractéristiques techniques

La série Flit est née de la fusion des différents éléments des systèmes d'éclairage. Luminaire, colonne et bras forment une même pièce à section rectangulaire. Il admet la possibilité de placer 2 points lumineux dans des directions et des hauteurs différentes.

Idéal pour l'éclairage des rues, avenues, zones résidentielles, zones piétonnes.

PØint lumineux de 4,5 à 9m de haut.

Dimensions caractéristiques : 900 x 200 x 100 mm.

Puissance maximale 110W / Flux maximal 16200lm.

Composé d'un tube rectangulaire de section 200x100mm en aluminium extrudé AA 6063 T5 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation horizontale sur colonne avec entrée mâle Ø60mm.

Accès à l'équipement par le capot avant, fixé au corps par des vis imperdables M6 et un joint en silicone.

Poids approximatif : 104Kg. (2 Luminaires + Colonne 6m).

IP66 / IK09

Diffuseur plat en verre trempé.

Comprend 2 modules Up avec chacun 7 LED haute efficacité en alternance. Vérifiez les autres options.

Il intègre une plaque de dissipation COOL B pour la dissipation de la chaleur.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur arrière pour récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones avec protection de l'environnement : 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

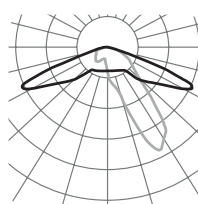
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

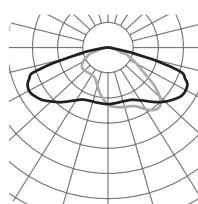


Photométries

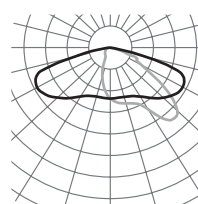
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



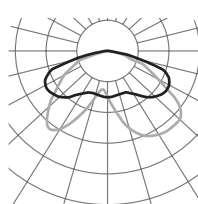
F2M2 LONGITUDINALE



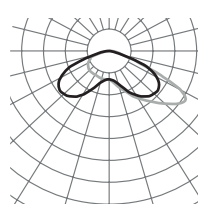
F2M2 LONGITUDINAL



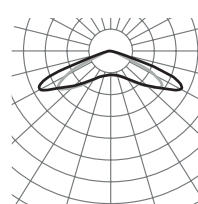
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

| PCB | | | 3000K | | 4000K | |
|-----|-----|----|-------|------|-------|------|
| | mA | W | lm | lm/W | lm | lm/W |
| 07M | 350 | 27 | 4130 | 152 | 4410 | 163 |
| | 500 | 39 | 5600 | 143 | 6020 | 154 |
| | 500 | 39 | 5600 | 143 | 6020 | 154 |
| 14M | 350 | 55 | 8260 | 150 | 8820 | 160 |
| | 500 | 79 | 11200 | 141 | 12040 | 152 |
| | 500 | 79 | 11200 | 141 | 12040 | 152 |
| 07Z | 350 | 27 | 3360 | 124 | 3640 | 134 |
| | 500 | 39 | 4970 | 127 | 5320 | 136 |
| | 550 | 43 | 6020 | 140 | 6440 | 149 |
| 14Z | 350 | 55 | 6720 | 122 | 7280 | 132 |
| | 500 | 79 | 9940 | 125 | 10640 | 134 |
| | 550 | 87 | 12040 | 138 | 12880 | 148 |
| 075 | 350 | 14 | 2590 | 185 | 2660 | 190 |
| | 500 | 21 | 3570 | 170 | 3710 | 176 |
| | 800 | 33 | 5250 | 159 | 5460 | 165 |

