



Salvi

Light inspired by you

Walk Top



Walk Top

Le luminaire WALK est une version actualisée du luminaire classique à quatre faces, élégant et adapté à l'environnement urbain.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et les jardins.

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 6 m

Dimensions

430 × 430 × 550 mm

Puissance maximale

187W

Flux maximal

31680lm

Poids approximatif

Poids approximatif : 13 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 (grupo óptico IK10)

Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS

< 0,1%

CRI

Minimum 70

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (à vérifier selon le type et la configuration de LED).

Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II en option.

Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

Composition

Composé d'un corps, d'un couvercle supérieur et d'une structure de fixation en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Fixation

Fixation verticale femelle (TOP)
Øint62mm Øext76mm.

Fermeture/ouverture

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

Diffuseur

Diffuseur en PMMA haute résistance aux chocs ou en verre plat trempé.

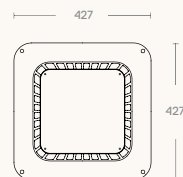
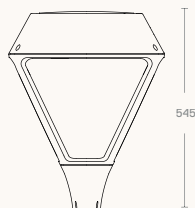
Système LED

Groupe optique avec LED à haute efficacité dans une disposition rectangulaire.

Lentilles

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

Proportions



Standard

IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO

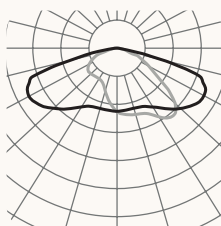
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Photométries / Versions

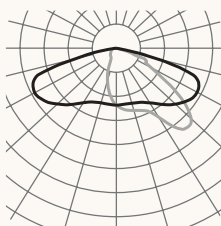
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



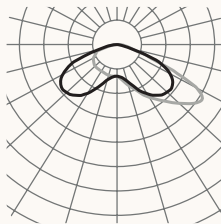
F2MD longitudinale



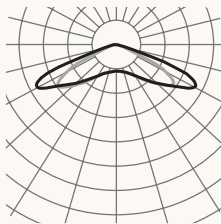
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrie extensive F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

| PCB | mA | 2700K | | | 3000K | |
|-----|-----|-------|-------|------|-------|------|
| | | W | lm | lm/W | lm | lm/W |
| 246 | 350 | 55 | 8160 | 148 | 8880 | 161 |
| | 500 | 78 | 11280 | 144 | 12240 | 156 |
| | 500 | 78 | 11280 | 144 | 12240 | 156 |
| 245 | 350 | 55 | 8160 | 148 | 8880 | 161 |
| | 500 | 78 | 11280 | 144 | 12240 | 156 |
| | 700 | 109 | 14880 | 136 | 16080 | 147 |
| 12E | 350 | 28 | 4800 | 171 | 5040 | 180 |
| | 500 | 39 | 6720 | 172 | 6960 | 178 |
| | 900 | 70 | 11280 | 161 | 11760 | 168 |
| 12F | 350 | 28 | 4800 | 171 | 5040 | 180 |
| | 500 | 39 | 6720 | 172 | 6960 | 178 |
| | 600 | 47 | 7920 | 168 | 8280 | 176 |
| 24E | 350 | 55 | 9600 | 174 | 10080 | 183 |
| | 500 | 78 | 13440 | 172 | 13920 | 178 |
| | 900 | 140 | 22560 | 161 | 23520 | 168 |
| 36E | 350 | 82 | 14400 | 175 | 15120 | 184 |
| | 500 | 117 | 20160 | 172 | 20880 | 178 |
| | 800 | 187 | 30600 | 163 | 31680 | 169 |
| 36F | 350 | 82 | 14400 | 175 | 15120 | 184 |
| | 500 | 117 | 20160 | 172 | 20880 | 178 |
| | 500 | 117 | 20160 | 172 | 20880 | 178 |

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es

Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

