



Salvi

Light inspired by you

Basic L Sus



Basic L Sus

Luminaire au design essentiel qui donne un look minimaliste polyvalent et attrayant. Il offre une multitude de possibilités et de versions adaptables à tous types d'éclairage public. Parce que les plus grandes réussites commencent par des choses simples.

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

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 12 m

Dimensions

190 × Ø580 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 172W

Flux maximal

Flux maximal 21600lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 12 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / 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% (Cierre lenticulaire et verre plan)

CRI

Minimum 70

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter 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 fixation en fonte d'aluminium EN AC 44300, charnière avec axe en acier inoxydable entre le couvercle et la bague intégrée dans la même fonte d'aluminium, garantissant une excellente robustesse.

Fixation

Fixation suspendue 3/4, 60 ou ESP.

Fermeture/ouverture

Ouverture/fermeture manuelle pour un entretien sans outil, une tige de sécurité télescopique en acier inoxydable qui maintient le couvercle ouvert pendant

Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA ou en verre trempé (verre plat ou lenticulaire).

Système LED

Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

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

Standard

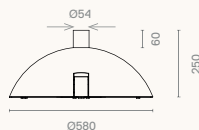
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO

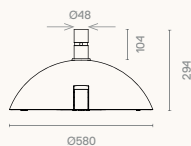
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Proportions

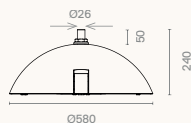
Ø60



Ø50



3/4

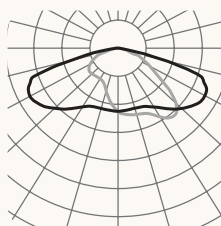


Photométries / Versions

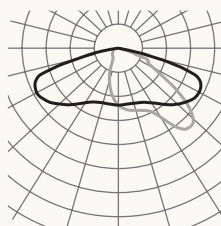
Longitudinal étroit F1M6



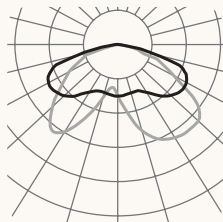
Longitudinale F2M2



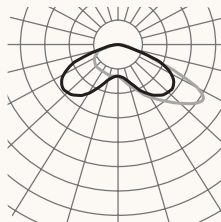
F2MD longitudinale



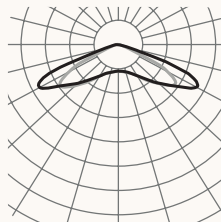
Angle longitudinal F3M3



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 |
| 085 | 350 | 19 | 2720 | 143 | 2960 | 155 |
| | 500 | 26 | 3760 | 144 | 4080 | 156 |
| | 700 | 37 | 4960 | 134 | 5360 | 144 |
| 185 | 350 | 41 | 6120 | 149 | 6660 | 162 |
| | 500 | 59 | 8460 | 143 | 9180 | 155 |
| | 600 | 70 | 9720 | 138 | 10620 | 151 |
| 16W | 350 | 67 | 8640 | 128 | 9600 | 143 |
| | 500 | 96 | 12000 | 125 | 13280 | 138 |
| | 900 | 172 | 19520 | 113 | 21600 | 125 |
| 16Y | 350 | 67 | 8640 | 128 | 9600 | 143 |
| | 500 | 96 | 12000 | 125 | 13280 | 138 |
| | 700 | 134 | 16000 | 119 | 17760 | 132 |
| 32C | 350 | 36 | 5120 | 142 | 5440 | 151 |
| | 500 | 51 | 7040 | 138 | 7360 | 144 |
| | 1400 | 141 | 17280 | 122 | 17920 | 127 |
| 32D | 350 | 36 | 5120 | 142 | 5440 | 151 |
| | 500 | 51 | 7040 | 138 | 7360 | 144 |
| | 700 | 71 | 9600 | 135 | 9920 | 139 |
| 18H | 350 | 41 | 7200 | 175 | 7560 | 184 |
| | 500 | 59 | 10080 | 170 | 10440 | 176 |
| | 600 | 70 | 11880 | 169 | 12420 | 177 |
| 18G | 350 | 41 | 7200 | 175 | 7560 | 184 |
| | 500 | 59 | 10080 | 170 | 10440 | 176 |
| | 900 | 105 | 16920 | 161 | 17640 | 168 |
| 08G | 350 | 19 | 3200 | 168 | 3360 | 176 |
| | 500 | 26 | 4480 | 172 | 4640 | 178 |
| | 900 | 47 | 7520 | 160 | 7840 | 166 |

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.



Salvi

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

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