



**Salvi**

Light inspired by you

# Basic S Hor



## Basic S Hor

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

170 × Ø490 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 134W

## Flux maximal

Flux maximal 17760lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 9 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 à faible teneur en cuivre (<0,1%), charnière avec axe en acier inoxydable entre le couvercle et la bague intégrée dans la fonte, garantissant une excellente

## Fixation

Fixation latérale sur embout mâle Ø M60.

## 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

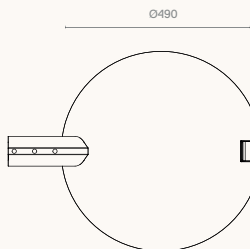
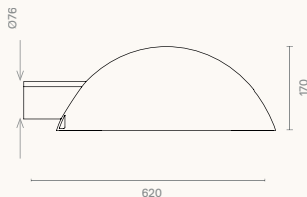
Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

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

## 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

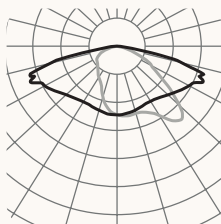
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

Longitudinal étroit FIT2



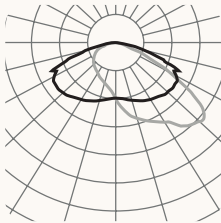
Longitudinale F2T1



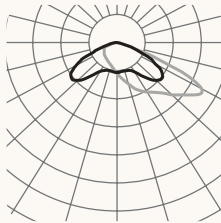
Angle longitudinal F3T3



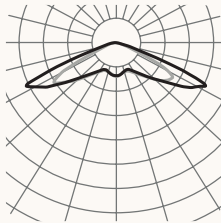
Longitudinale F3T4



Frontale F4T1



Symétrie extensive F5T1



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  |
| 186 | 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  |
|     | 700  | 134   | 16000 | 119  | 17760 | 132  |
| 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  |
|     | 1200 | 121   | 15360 | 126  | 16000 | 132  |
| 32D | 350  | 36    | 5120  | 142  | 5440  | 151  |
|     | 500  | 51    | 7040  | 138  | 7360  | 144  |
|     | 700  | 71    | 9600  | 135  | 9920  | 139  |
| 16C | 350  | 18    | 2560  | 142  | 2720  | 151  |
|     | 500  | 26    | 3520  | 135  | 3680  | 141  |
|     | 1500 | 76    | 9120  | 120  | 9440  | 124  |
| 16D | 350  | 18    | 2560  | 142  | 2720  | 151  |
|     | 500  | 26    | 3520  | 135  | 3680  | 141  |
|     | 700  | 36    | 4800  | 133  | 4960  | 137  |

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

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.

