



**Salvi**

Light inspired by you

# Circus S Top-Hor



## Circus S Top-Hor

Luminaire multifonctionnel, élégant et minimaliste, spécialement conçu pour les zones urbaines. Sa grande polyvalence le rend idéal pour les colonnes multi-focus.

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

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 3 à 8 m

## Dimensions

349 × Ø240 × 193 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 83W

## Flux maximal

Flux maximal 14080lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 3 kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option : 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 aluminium moulé EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Fixation

Fixation horizontale ou verticale sur borne de diamètre 60 mm avec orientation à 110 degrés.

## Fermeture/ouverture

Luminaire fourni avec câble pour éviter toute altération de l'équipement, accès possible à l'aide de vis imperdables M5 sous conditions de garantie.

## Diffuseur

Diffuseur en PMMA ou verre trempé.

## Système LED

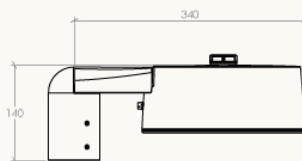
Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe

une version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût.

## 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

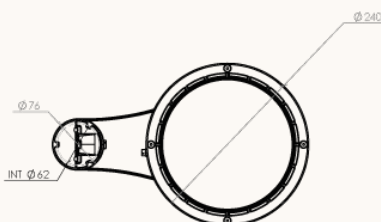


## Standard

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.

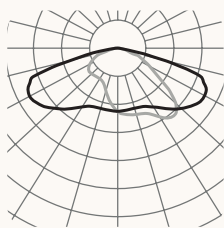
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

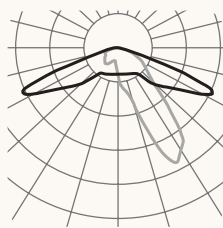


# Photométries / Versions

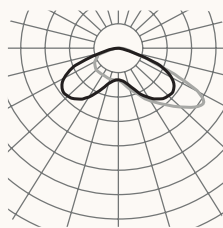
Longitudinale F2M2



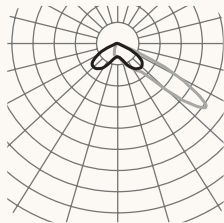
Longitudinal étroit F1M6



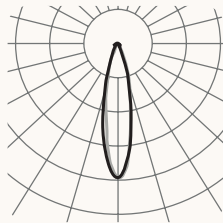
Frontale F4M2



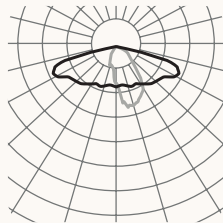
Frontal F4MC



Focal P225



Longitudinale F151



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

## Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
16E	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	800	83	13600	163	14080	169
16F	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	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