

CIME

CIME 100 PROJECTEUR-50/75/100W-IP66-3CCT-ASYM-GRIS

BL000327

EXTÉRIEUR > Projecteur

Projecteur avec changement de température de couleur et de puissance via micro switch extérieur. Adaptez l'éclairage in situ en fonction des besoins du client. Driver SOSEN. Angle asymétrique 150°x100°. CEE Eligible RES-EC-104.



Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Atelier
- Ecole & bâtiments scolaires
- Illumination Ext
- Eclairage Extérieur



100 W

Lumens

12200 / 13200
/ 14000

IRC
>80

IP66

3 CCT

2700K / 3000K
4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	50 / 75 / 100
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.9
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	Non

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	11
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	18
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	27

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	2700K / 3000K / 4000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<6
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	12200lm (2700K), 14000lm (3000K), 13200lm (4000K)
ULOR	0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse)

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	58 x 270 x 367
Poids (kg)	2.29
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	100 cm
Couleur de produit	Gris RAL 7035
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP66
Plage de température d'utilisation	-40° ... +45°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	Verre trempé
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Non concerné

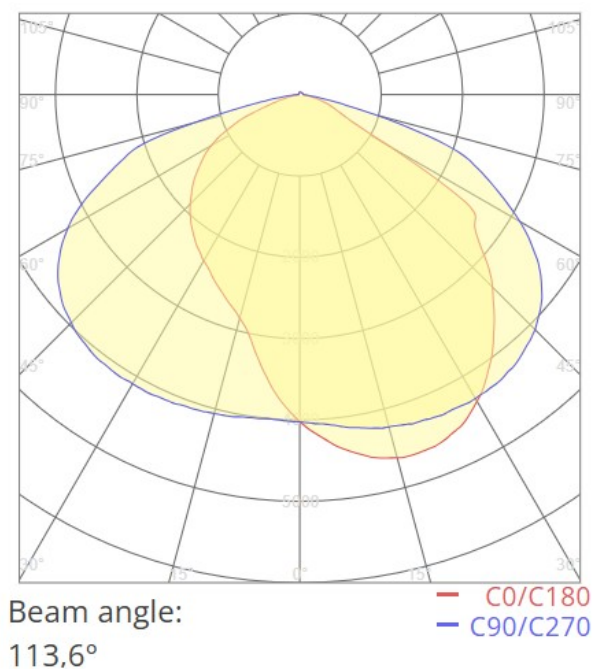
Durée de vie

L90B10	50 000 h
L90B50	100 000 h

Données supplémentaires

Angle de distribution	150° X 100°
Orientable	Oui (270°)
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	<p>50 W 2700K : 7600 lm 3000K : 8400 lm 4000K : 8300 lm 75 W 2700K : 9900 lm 3000K : 11100 lm 4000K : 10800 lm 100 W 2700K : 12200 lm 3000K : 14000 lm 4000K : 13200 lm</p> <p>Entraxe de perçage pour le support : 50 mm mini - 150mm maxi -trou de 11 mm</p> <p>Inclinaison par pas de 10°</p> <p>CSX m² à 0° : 0.035 - à 35° : 0.07</p>
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• TR08006501 - ACC-CONNECTEUR IP65• BL10000004 - CIME PROJECTEUR-LENTILLE 90°• BL10000003 - CIME PROJECTEUR-LENTILLE 60°

Courbe photométrique



Autre

