

CIME

CIME 200 PROJECTEUR-100/150/200W-IP66-3CCT-ASYM-NOIR

BL000330

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



200 W

Lumens

24200 / 26000
/ 27400

IRC
>80

IP66

3 CCT

2700K / 3000K
4000K



Données électriques

Puissance totale (W)	100 / 150 / 200
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	8
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	13

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)	24200lm (2700K), 27400lm (3000K), 26000lm (4000K)
ULOR	0% (avec une installation conforme à la réglementation anti-pollution lumineuse)

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	58 x 335 x 448
Poids (kg)	3.73
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	100 cm
Couleur de produit	Noir
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

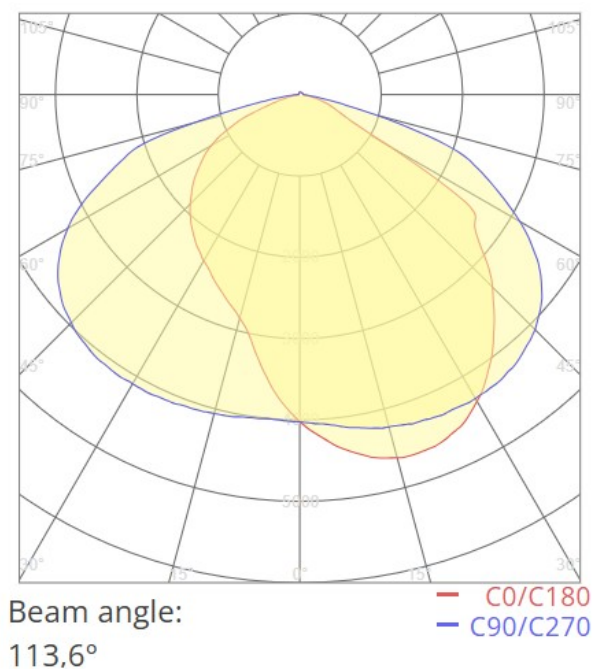
Durée de vie

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>100 W 2700K : 14400 lm 3000K : 16100 lm 4000K : 16000 lm 150 W 2700K : 19600 lm 3000K : 22400 lm 4000K : 21500 lm 200 W 2700K : 24200 lm 3000K : 27400 lm 4000K : 26000 lm</p> <p>Entraxe de perçage pour le support : 50 mm mini - 210mm maxi -trou de 11 mm</p> <p>Inclinaison par pas de 10°</p> <p>SCX m² à 0° : 0.044 - à 35° : 0.1</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

