

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

28000  
lm

IRC  
>80

IP66

3 CCT

2700K / 3000K  
4000K

B

## 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)	28000lm (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)	-
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

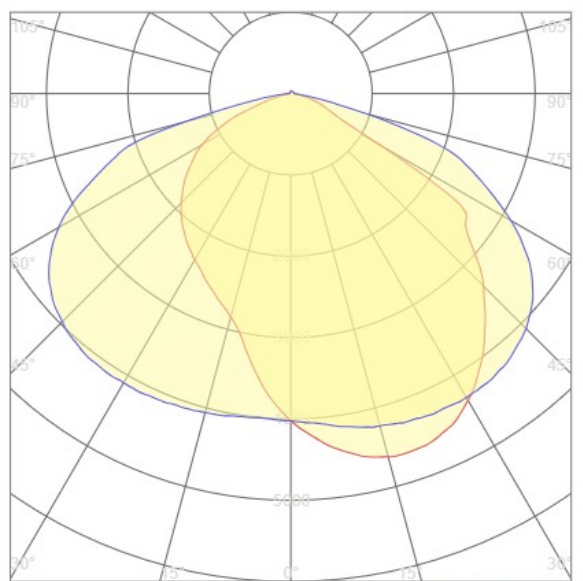
## Durée de vie

L90B20	50 000 h
--------	----------

## Données supplémentaires

Angle de distribution	150° X 100°
Orientable	Oui (270°)
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	100 W 2700K : 13300 lm   3000K : 13510 lm   4000K : 14000 lm 150 W 2700K : 19950 lm   3000K : 20265 lm   4000K : 21000 lm 200 W 2700K : 26600 lm   3000K : 27020 lm   4000K : 28000 lm  Entraxe de perçage pour le support : 50 mm mini - 210mm maxi -trou de 11 mm  Inclinaison par pas de 10°
Produits liés	<ul style="list-style-type: none"><li>TR08006501 - ACC-CONNECTEUR IP65</li></ul>

## Courbe photométrique



Beam angle:  
113,6°

— C0/C180  
— C90/C270

## Autre

