Taille: small Température de couleur: 4000 K Type d'optique: ME-03 Medium street



# \_\_\_208\_\_ 63

# Caractéristiques générales

Description: projecteur à LED

Classe d'isolation: classe II

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK10

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 4.00 kg

Surface exposée maximale: 0,06 m²

Surface latérale exposée: 0,02 m²

Mode commun de protection contre la surtension:

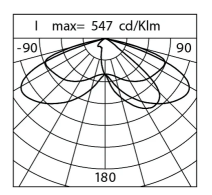
10 kV

Mode différentiel de protection contre les

surtensions: 6 kV

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



# Données de performance\*

Courant de la LED:	525 mA
Flux de sources:	4405 lm
Source d'alimentation:	24 W
Efficacité de la source:	184 lm/W
Flux de luminaires:	3480 lm
Puissance du luminaire:	27 W
Efficacité des luminaires:	129 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6



Fiche produit

Rev. 10/07/2024

Lit Flood 2

Taille: small Température de couleur: 4000 K Type d'optique: ME-03 Medium street 06LT2A450A0CHM4

Couleur : Sablé 100 Noir

### Système optique

Systeme optique
Source: LED L1
Température de couleur: 4000 K
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 70
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3
Type d'optique: ME-03 Medium street
Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @700mA @Ta25°C TM21 L80B10
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP
ULOR: 0%
DLOR: 100%

## Références normatives

BUG rating: B1-U0-G1

Catégorie d'intensité lumineuse: G\*4

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

#### Installation et maintenance

installation of maintenance
Installation: mur / sol
Inclinaison: installation fixe ou réglable
Correction de: etrier en acier
Câblage: produit pré-câblé
Ø câble d'alimentation: 10 ÷ 14 mm
Presse-étoupe: PG16

Réglage du Flux	Sur
	demande
Auto-apprentissage minuit virtuel	X
Sortie à débit constant (CLO)	X

## Matériaux

Corps: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Écran: verre plat trempé

Lentilles: PMMA haute transparence

Système de fixation: alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%)

Joints: silicone antivieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

Plaque de câblage: acier zingué

Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

#### Couleurs

Sablé 100 Noir Co	de: <b>06LT2A450A0CHM4</b>
-------------------	----------------------------



Fiche produit

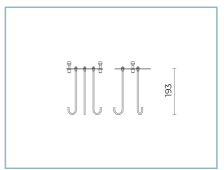
Rev. 10/07/2024

Lit Flood 2

Taille: small Température de couleur: 4000 K Type d'optique: ME-03 Medium street 06LT2A450A0CHM4

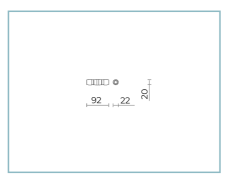
Couleur : Sablé 100 Noir

## Compléments



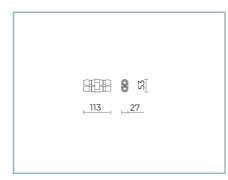


B118 Ancre pour béton L=200 mm.



06KS918C0

B137 Connecteur à 2 voies IP68



06KS909C0

B89 Connecteur à 4 voies IP68

#### NOTES

\*Données sur les performances

Les valeurs indiquées dans cette fiche technique sont des valeurs nominales avec une tolérance de +/-7%.

Les données relatives au flux et à l'efficacité de la source se rapportent au module LED sans optique ; si vous êtes intéressé par les performances du module LED complet avec système optique, vous devez multiplier les données indiquées par le facteur 0,9.

#### Données générales

Les caractéristiques des produits énumérés peuvent faire l'objet de modifications et doivent être confirmées lors de la commande.

Afin de favoriser la mise à jour constante de ses produits, le groupe Cariboni se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.