#### Omikron mini Flood

Options: DALI Température de couleur: 2700 K Type d'optique: M 25° Medium beam

### 060M4A138A9CV

Couleur : Sablé 100 Noir



## Caractéristiques générales

Description: projecteur à LED

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK07

Facteur de puissance: > 0.9

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

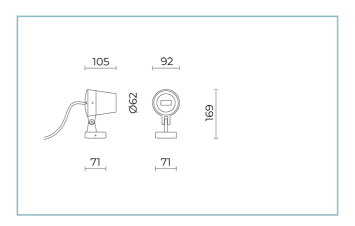
Poids: 1.00 kg

Surface exposée maximale: 0,011 m²

Surface latérale exposée: 0,006 m²

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE



#### H (m) Ø (m) Em (lux) 0.42 1484 0.84 371 1.26 165 1.68 93 5 2.08 59

## Données de performance\*

Flux de sources:	575 lm
Source d'alimentation:	6.2 W
Efficacité de la source:	93 lm/W
Flux de luminaires:	440 lm
Puissance du Iuminaire:	6.2 W
Efficacité des luminaires:	71 lm/W
Catégorie d'indice d'éblouissement:	D6

Fiche produit

Rev. 17/01/2023

Omikron mini Flood

Options: DALI Température de couleur: 2700 K Type d'optique: M 25° Medium beam 060M4A138A9CV

Couleur : Sablé 100 Noir

### Système optique

Source: LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: M 25° Medium beam

Durée de vie de l'unité optique: >100.000h @Ta25°C L80B10

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

#### Références normatives

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

### Installation et maintenance

Installation: plafond / mur / sol

Inclinaison: inclinaison du corps (+90° -45°) et rotation de l'unité optique de 355° pour orienter le faisceau lumineux

Correction de: base de fixation fait d'alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1%), rotative 360°

Câblage: produit pré-câblé, câble L=1,5m

Presse-étoupe: M12x1,5

Réglage du Flux	Standard
Contrôle DALI	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: base en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)

Joints: silicone expansé antivieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

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

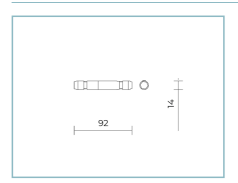
#### Couleurs

Sablé 100 Noir Code: **060M4A138A9CV** 



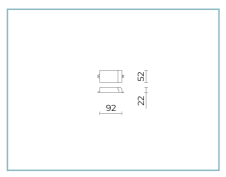
Options: DALI

## Compléments



06GC902X0

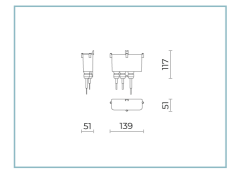
B165 2-pole connecteur IP68



Type d'optique: M 25° Medium beam

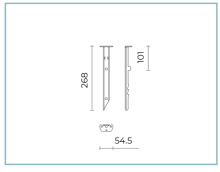
06OM902X0

D6 DRIVER DALI 20W 24V IP20 MAXIMUM 2 OMIKRON MINI



06OM903X0

D7 KIT DRIVER DALI 20W 24V IP67 MAXIMUM 2 OMIKRON MINI



06AK957B0

12 Piquet d'enfouissement. Couleur: noir RAL9005

## **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

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