



Caractéristiques générales

Description:	produit pour installation murale
Classe d'isolation:	classe III
Tension nominale:	650 mA
Degré de protection:	IP66
Protection contre les chocs:	IK08
Température ambiante Ta:	-30°C +50°C
Poids:	0.35 kg
Driver:	distant (à commander séparément)
Marques et certifications:	CE



Données de performance\*

Courant de la LED:	650 mA
Flux de sources:	455 lm
Source d'alimentation:	4 W
Efficacité de la source:	114 lm/W
Flux de luminaires:	180 lm
Puissance du luminaire:	4 W
Efficacité des luminaires:	45 lm/W

### Système optique

Source : LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: 1x Spot 21°x19°

Durée de vie de l'unité optique: >60.000h @Ta25°C L80B10

### Références normatives

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

### Installation et maintenance

Installation: plafond / mur / sol

Inclinaison: réglage continu -15° + 105°

Correction de: Le système de fixation permet une inclinaison réglable en continu -5° +105°

Câblage: Pré-câblage avec câble sortant L=1 m

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

Joints: mélange de caoutchouc haute densité, type antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 316

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: **06MK1A20046C**

## Compléments



06GC902X0

B165 2-pole connecteur IP68



06MK900X0

D3 Driver  
30W 650mA IP20 1-6 MIKRO



06MK901X0

D4 KIT DRIVER  
650mA IP67 1-6 MIKRO



06MK902X0

D5 DRIVER DALI 30W  
650mA IP68 1-6 MIKRO



06AK957B0

I2 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 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.