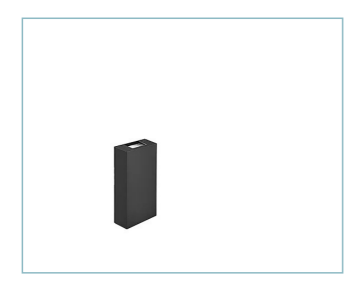
Température de couleur: 4000 K





# Caractéristiques générales

Description: produit pour installation murale

Classe d'isolation: classe I

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

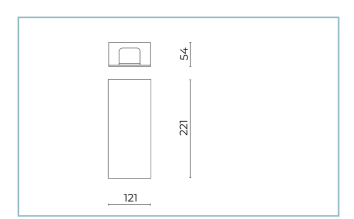
Facteur de puissance: > 0.9

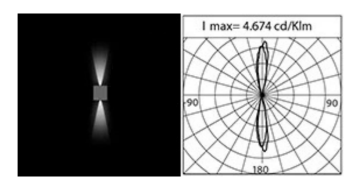
Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 1 kg

Driver: intégré

Marques et certifications: CE





## Données de performance\*

Courant de la LED:	640 mA
Flux de sources:	910 lm
Source d'alimentation:	8.1 W
Efficacité de la source:	112 lm/W
Flux de luminaires:	365 lm
Puissance du Iuminaire:	9 W
Efficacité des luminaires:	41 lm/W

Fiche produit

15/05/2023

Grapho mini

Options: DALI Température de couleur: 4000 K Type d'optique: 2x Spot 21°x19° 06GR7A40046CHL

Couleur : Sablé 100 Noir

### Système optique

Source: LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: 2x Spot 21°x19°

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

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

#### Références normatives

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

### Installation et maintenance

Installation: mur

Câblage: entrée câble arrière

Réglage du Flux	Standard
Contrôle DALI	Χ

### Matériaux

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

Écran: technopolymère stabilisé aux UV

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 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: **06GR7A40046CHL** 



Fiche produit

15/05/2023

Grapho mini

Options: DALI Température de couleur: 4000 K Type d'optique: 2x Spot 21°x19° 06GR7A40046CHL

Couleur : Sablé 100 Noir

### **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.

