

# Caractéristiques générales

Description: produit pour installation murale

Classe d'isolation: classe l

Tension nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Degré de protection: IP66

Protection contre les chocs: IK08

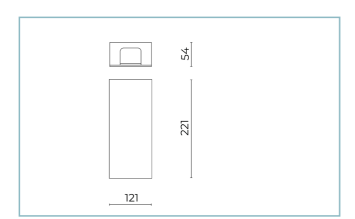
Facteur de puissance: > 0.9

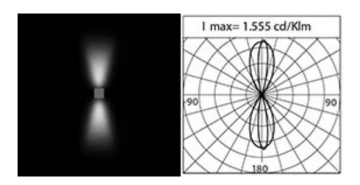
Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 1 kg

Driver: intégré

Marques et certifications: CE





# Données de performance\*

Flux de sources:	805 lm
Source d'alimentation:	8.1 W
Efficacité de la source:	99 lm/W
Flux de luminaires:	270 lm
Puissance du Iuminaire:	9 W
Efficacité des luminaires:	30 lm/W

Fiche produit

15/05/2023

Grapho mini

Options: ON-OFF Température de couleur: 2700 K Type d'optique: 2x Wide Beam 50°x20° 06GR7A40847U

Couleur : Corten

### Système optique

Source: LED

Température de couleur: 2700 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: 2x Wide Beam 50°x20°

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

#### 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

Corten

Code: **06GR7A40847U** 



Fiche produit

15/05/2023

Grapho mini

Options: ON-OFF Température de couleur: 2700 K Type d'optique: 2x Wide Beam 50°x20° 06GR7A40847U

Couleur : Corten

#### **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.

