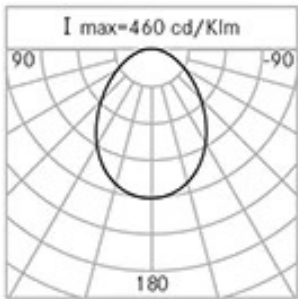




Caractéristiques générales

| |
|---|
| Description: produit pour installation en plafond ou au sol |
| Classe d'isolation: classe I |
| Tension nominale: 230 V 50 Hz |
| Degré de protection: IP65 |
| Protection contre les chocs: IK06 |
| Facteur de puissance: > 0.90 |
| Température ambiante Ta: -30°C +50°C |
| Poids: 1.50 kg |
| Driver: intégré |
| Marques et certifications: CE |



| H (m) | Ø (m) | Em(lux) |
|-------|-------|---------|
| 5 | 10,34 | 2 |
| 4 | 8,27 | 4 |
| 3 | 6,2 | 6 |
| 2 | 4,14 | 13 |
| 1 | 2,07 | 51 |

Données de performance*

| | |
|----------------------------|----------|
| Courant de la LED: | 500 mA |
| Flux de sources: | 650 lm |
| Source d'alimentation: | 6 W |
| Efficacité de la source: | 108 lm/W |
| Flux de luminaires: | 390 lm |
| Puissance du luminaire: | 7 W |
| Efficacité des luminaires: | 56 lm/W |

Système optique

Source : 4 LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Consistance couleur (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: U-D 80° Diffused beam

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

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installation et maintenance

Installation: plafond / sol

Inclinaison: réglage angulaire (avec accessoire kit d'articulation)

Correction de: chevilles

Ø câble d'alimentation: 8 ÷ 13 mm

Presse-étoupe: M20

Déconnecteur: automatique

Matériaux

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

Écran: verre plat sablé

Lentilles: PMMA

Joint: silicone extrudé antvieillissement

Vis: acier INOX AISI 304

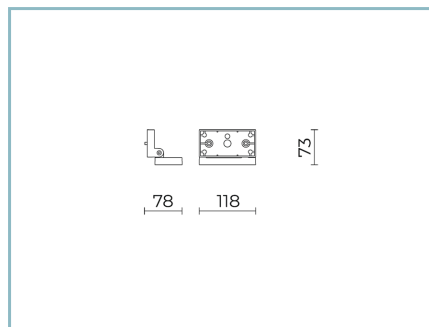
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Gris RAL9006

Code: **06LC2A4499AJ**

Compléments



06LC1901A

Articulation CUBE SMALL
pour fixation murale. Couleur : gris
RAL9006.

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.