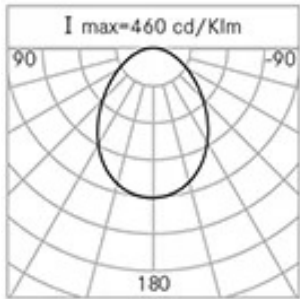




Caractéristiques générales

|   |
|---|
| 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): $\geq 80$            |
| Consistance couleur (SDCM): $\leq 3$                     |
| 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: mur / sol   |
| Inclinaison: réglage angulaire (avec accessoire kit d'articulation) |
| Correction de: chevilles  |
| Ø câble d'alimentation: 8 ÷ 13 mm                                   |
| Presse-étoupe: M20  |
| Déconnecteur: automatique   |

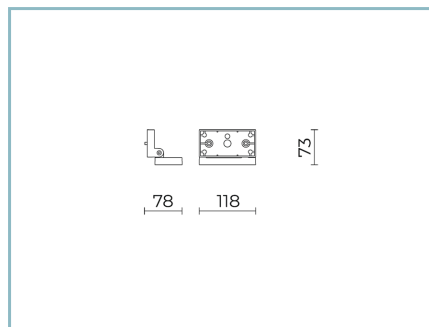
Matériaux

|  |
|--|
| 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: 06LC1A4499AJ |
|--|--------------------|

## 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.