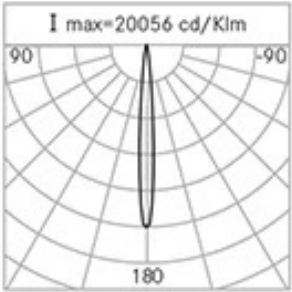
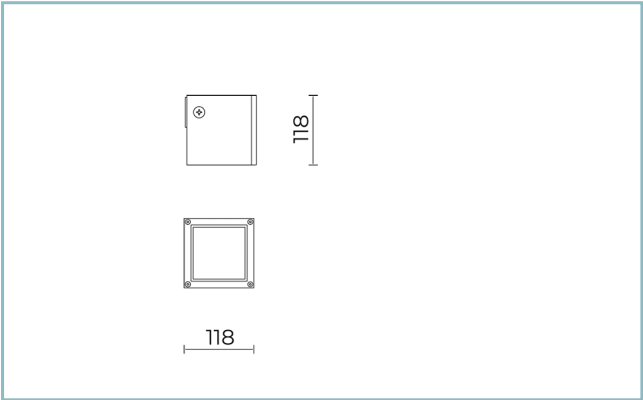


Caractéristiques générales

|   |
|---|
| 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     | 0,93  | 175     |
| 4     | 0,74  | 274     |
| 3     | 0,56  | 487     |
| 2     | 0,37  | 1096    |
| 1     | 0,19  | 4388    |

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:        | 470 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 7 W      |
| Efficacité des luminaires: | 67 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: C 8° Narrow 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 trempé   |
| 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  |
|---|
| <div><div></div>Sablé 100 Noir</div> <div>Code: 06LC1A4494C</div> |

**Fiche produit**

Rev. 24/07/2024

**Cube Mur**

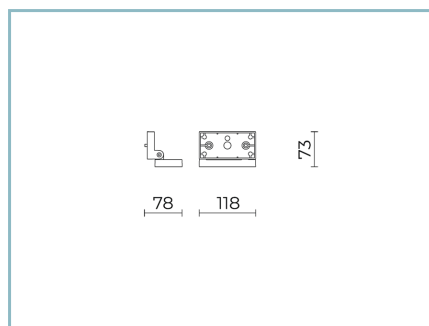
Taille: small

Température de couleur: 3000 K

Type d'optique: C 8° Narrow beam

**06LC1A4494C**

Couleur : Sablé 100 Noir

**Compléments**

06LC1901C

Articulation CUBE SMALL

pour fixation murale. 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.