

### Caractéristiques générales

Description: produit pour installation murale

Classe d'isolation: classe II

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

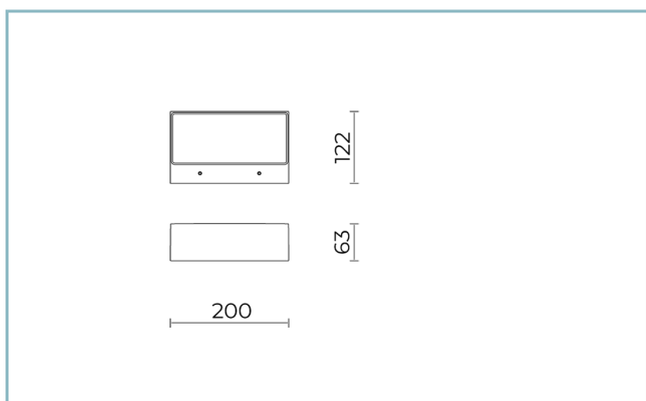
Poids: 2.00 kg

Surface exposée maximale: 0,024 m<sup>2</sup>

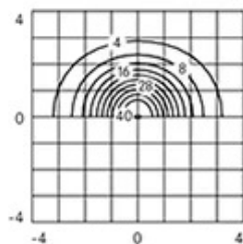
Surface latérale exposée: 0,0085 m<sup>2</sup>

Driver: intégré

Marques et certifications: CE



AS-D Applique



H 2500

### Données de performance\*

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Flux de sources:           | 840 lm   |
| Source d'alimentation:     | 8.2 W    |
| Efficacité de la source:   | 102 lm/W |
| Flux de luminaires:        | 550 lm   |
| Puissance du luminaire:    | 10 W     |
| Efficacité des luminaires: | 55 lm/W  |

### Système optique

Source : LED

Température de couleur: 4000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI):  $\geq 80$

Consistance couleur (SDCM):  $\leq 3$

Type d'optique: AS-D

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

Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP

ULOR: 0%

DLOR: 100%

### Références normatives

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

### Installation et maintenance

Installation: mur

Correction de: chevilles

### Réglage du Flux

Contrôle DALI

Sur  
demande

X

### Matériaux

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

Écran: verre plat trempé 5 mm confort

Joints: silicone expansé anti-âge

Vis: acier INOX AISI 304

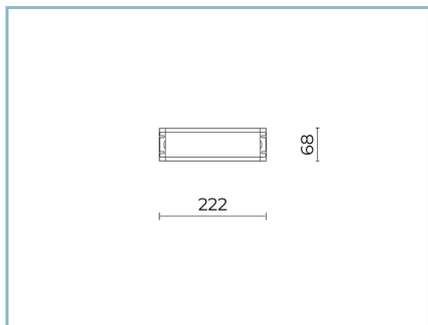
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

### Couleurs

■ Sablé 100 Noir

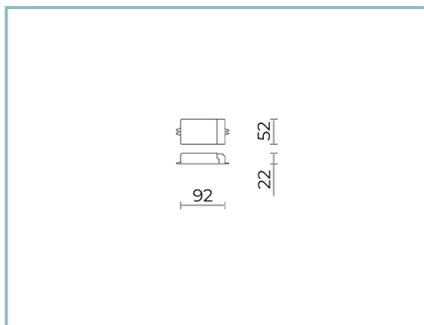
Code: **06LX1A20C5C**

## Compléments



06LL914AB0

Driver DALI  
150W-24V IP67



06LX900X0

B176 Driver DALI 16W IP20

## 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.