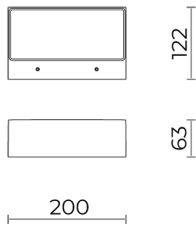


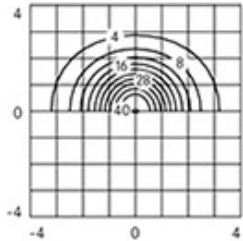


Caractéristiques générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 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 m² |
| Surface latérale exposée: | 0,0085 m² |
| Driver: | intégré |
| Marques et certifications: | CE |



AS-D Applique



H 2500

Données de performance*

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Flux de sources: | 810 lm |
| Source d'alimentation: | 8.2 W |
| Efficacité de la source: | 99 lm/W |
| Flux de luminaires: | 530 lm |
| Puissance du luminaire: | 10.5 W |
| Efficacité des luminaires: | 50 lm/W |
| Catégorie d'indice d'éblouissement: | D6 |

Système optique

Source : LED

Température de couleur: 3000 K

Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80

Cohérence des couleurs (SDCM): ≤ 3

Type d'optique: asymétrique diffusante

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

Sur
demande

Contrôle DALI

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 antiviellissement

Vis: acier INOX AISI 304

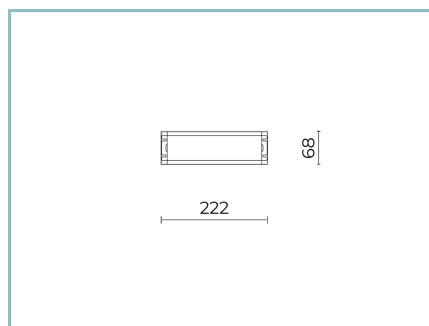
Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques

Couleurs

■ Sablé 100 Noir

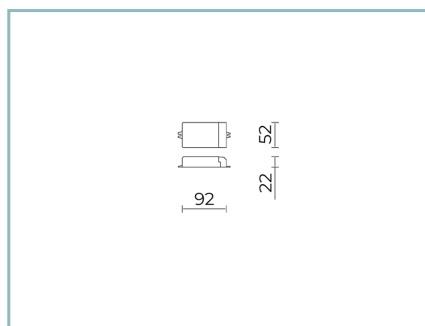
Code: **06LX1A29C5C**

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.