

Caractéristiques générales

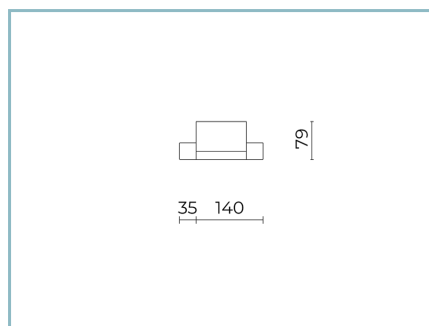
Description: Main-courante et élément lumineux LED pour l'éclairage uniforme de passages piétonniers, escaliers, couloirs, passerelles.
Classe d'isolation: classe III (main-courante)
Tension nominale: 24 V
Degré de protection: IP65
Protection contre les chocs: IK08
Température ambiante Ta: -30°C +50°C
Poids: 1.10 kg
Mode commun de protection contre la surtension: 6 kV
Mode différentiel de protection contre les surtensions: 10 kV
Driver: distant
Marques et certifications: CE

Données de performance*

Flux de sources:	410 lm
Source d'alimentation:	5 W
Efficacité de la source:	82 lm/W
Flux de luminaires:	230 lm
Puissance du luminaire:	5 W
Efficacité des luminaires:	46 lm/W

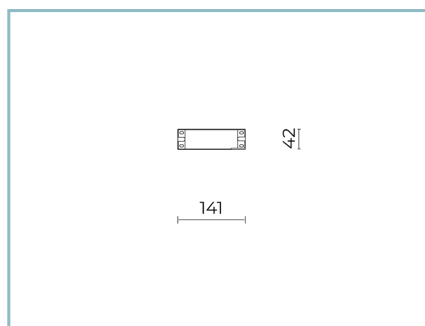
Système optique	Réglage du Flux	Sur demande
Source : LED	Réglage 1-10V	X
Température de couleur: 3000 K	Contrôle DALI	X
Indice de rendu des couleurs (CRI): ≥ 80		
Consistance couleur (SDCM): ≤ 3		
Type d'optique: Adjustable diffused beam	Matériaux	
Durée de vie de l'unité optique: 60.000 h @ Ta 25°C TM21	Corps: alliage d'aluminium extrudé UNI6060 T5	
Classe de sécurité photobiologique: EXEMPT GROUP	Système de fixation: etriers en alliage d'aluminium EN AB 47100 moulé sous pression (contenu de cuivre < 1 %)	
Références normatives	Finition: phosphochromatage et revêtement peinture en poudre polyester réalisé en 16 étapes pour obtenir une excellente résistance aux agents atmosphériques	
EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471		
Installation et maintenance	Couleurs	
Installation: ligne continue	■ Sablé 100 Noir	Code: 06BA2F4599C
Correction de: etriers de fixation		
Câblage: branchement en ligne continue (driver distant)		
Ø câble d'alimentation: utiliser des câbles bipolaires H07RN-F 2x1mm² pour le branchement du groupe d'alimentation au premier produit		

Compléments



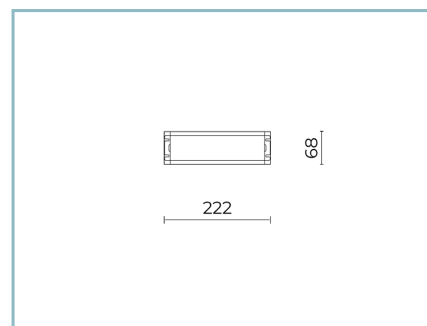
06BA900C0

Kit 2 extrémités + 1 étrier
pour achèvement ligne continue.
Couleur : Sablé 100 Noir.



06TA902X0

Driver
60W-24V IP66



06LL914AB0

Driver DALI
150W-24V IP67

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.