



Caractéristiques générales

Description: Produit pour installation encastrée

Classe d'isolation: classe III

Tension nominale: 24Vdc

Degré de protection: IP67

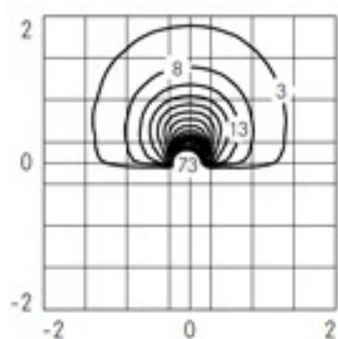
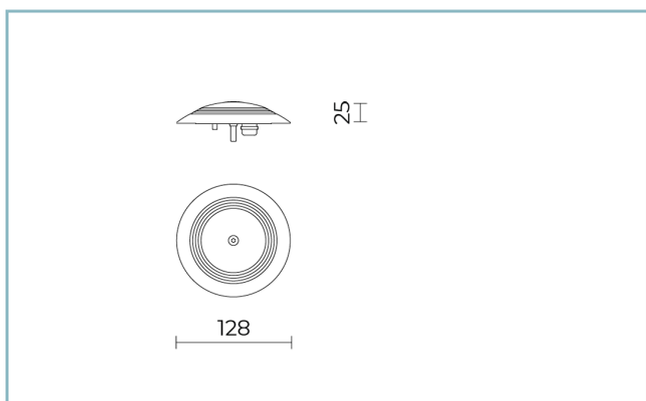
Protection contre les chocs: IK10

Température ambiante Ta: -30°C +50°C

Poids: 1.00 kg

Driver: distant (à commander séparément)

Marques et certifications: CE



Données de performance*

Flux de sources:	190 lm
Source d'alimentation:	2 W
Efficacité de la source:	95 lm/W
Flux de luminaires:	105 lm
Puissance du luminaire:	2 W
Efficacité des luminaires:	53 lm/W

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 AS-D 180°

Durée de vie de l'unité optique: >35.000h @Ta25°C L80B10

Références normatives

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Installation et maintenance

Installation: appareil encastrable de sol

Correction de: pour passage de véhicules avec pot d'encastrement en matière plastique à fixer au sol

Câblage: produit pré-câblé

Presse-étoupe: laiton nickelé M12x1,5

Réglage du Flux

Contrôle DALI

Sur
demande

X

Matériaux

Corps: acier inoxydable AISI 316L grenailé avec finition sablée

Lentilles: TIR (Total Internal Reflection) réalisée en Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)

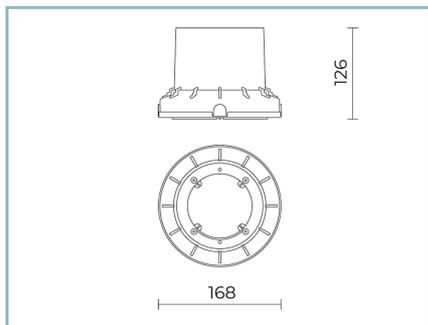
Vis: acier INOX AISI 304

Couleurs

■ acier inoxydable sablé
AISI 316L

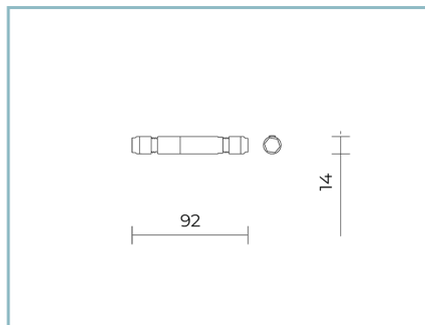
Code: **06GC1A139A4XS**

Compléments



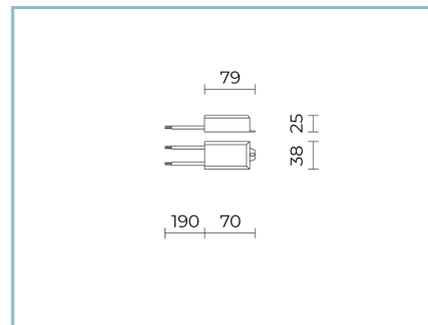
06GC901B0

B129 Pot d'encastrement pour passage de véhicules en polypropylène. Couleur : noir RAL9005.



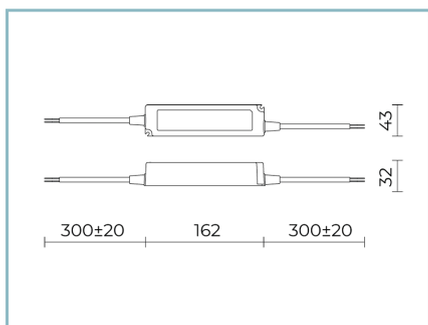
06GC902X0

B165 2-pole connecteur IP68



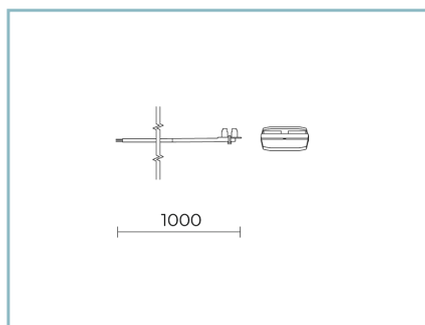
06CH903X0

B147 Driver
10W-24V IP67



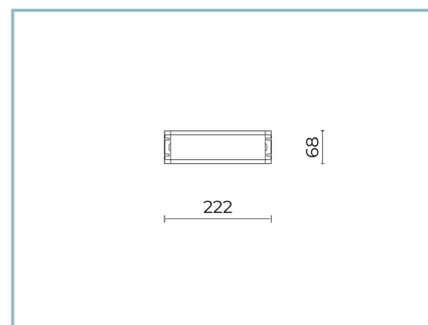
06CH904X0

B148 Driver
60W-24V IP67



06AK958X0

M3 Entrée/sortie
câble 2x0,75 L=1000 mm avec moufle



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.