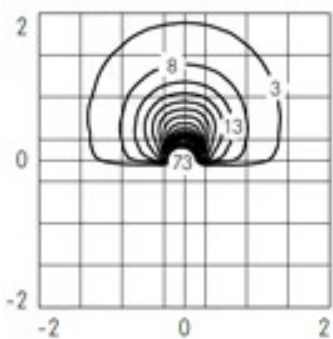




Caractéristiques générales

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:	200 lm
Source d'alimentation:	2 W
Efficacité de la source:	100 lm/W
Flux de luminaires:	110 lm
Puissance du luminaire:	2 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 180° Asymmetric diffused beam
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

	Sur demande
Contrôle DALI	X

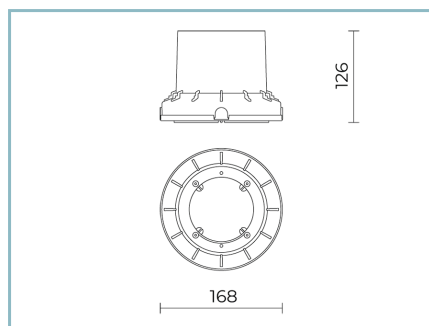
Matériaux

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

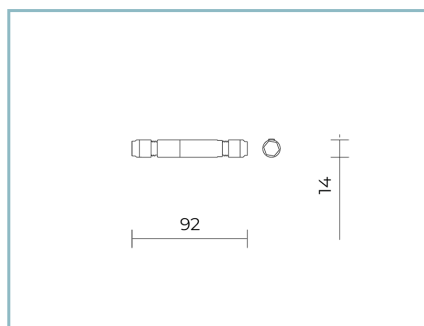
 acier inoxydable sablé AISI 316L	Code: 06GC1A130A4XS
--	---------------------

## Compléments



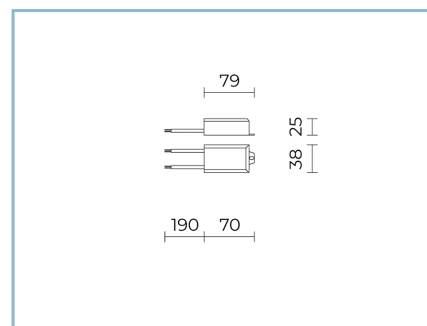
06GC901B0

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



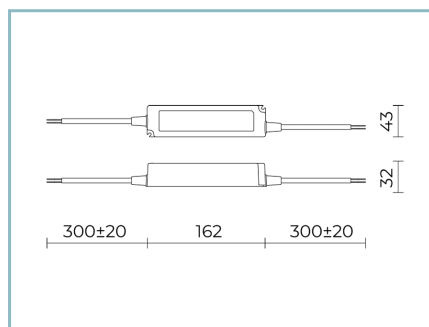
06GC902X0

B165 2-pole connecteur IP68



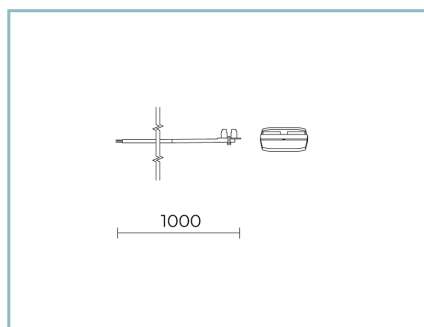
06CH903X0

B147 Driver  
10W-24V IP67



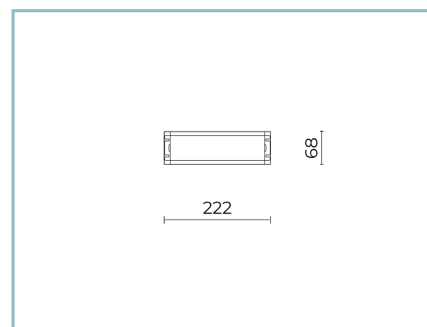
06CH904X0

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.