



Caratteristiche generali

Descrizione: Prodotto LED per installazione ad incasso

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 24Vdc

Grado di protezione: IP67

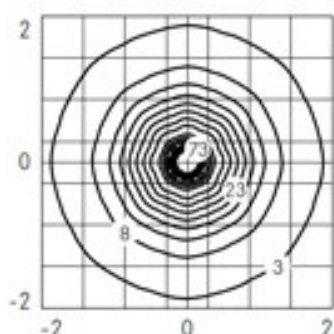
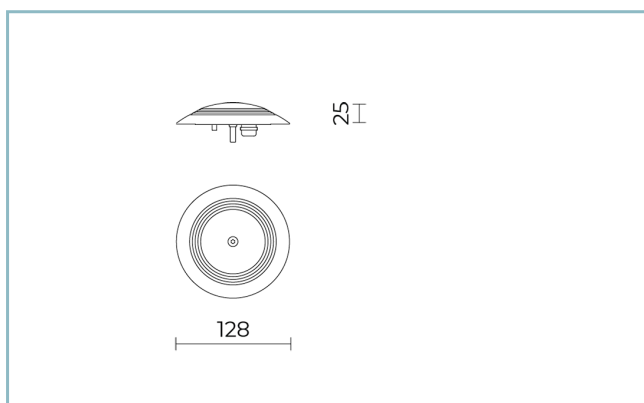
Protezione contro gli urti: IK10

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 1.00 kg

Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	530 lm
Potenza sorgente:	5 W
Efficienza sorgente:	106 lm/W
Flusso apparecchio:	340 lm
Potenza apparecchio:	5 W
Efficienza apparecchio:	68 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 24/07/2024

Grace Incasso Carrabile

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

06GC1A130A3XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

Vita gruppo ottico: >35.000h @Ta25°C L80B10

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: incasso a terra

Fissaggio: con controcassa in materiale plastico da murare a pavimento

Cablaggio: prodotto pre-cablato

Pressacavo: ottone nichelato M12x1,5

Regolazione di flusso

Su richiesta

Regolazione DALI


X

Materiali

Corpo: acciaio inox AISI 316L micropallinato con finitura sabbiata

Lenti: TIR (Total internal reflection) realizzata in Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)

Viti: acciaio inox AISI 304

Colori acciaio inox AISI 316L sabbiatoCodice: **06GC1A130A3XS**

Scheda Prodotto

Rev. 24/07/2024

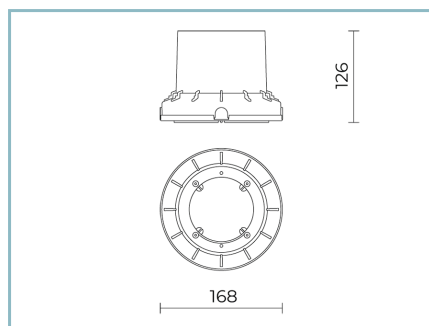
Grace Incasso Carrabile

Temperatura colore: 4000 K

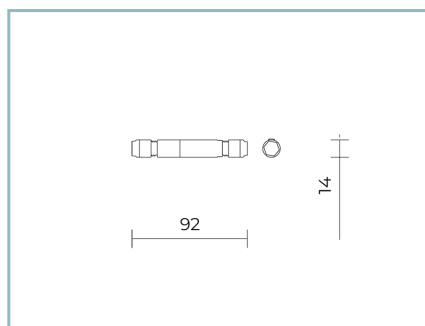
Tipologia di ottica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam

O6GC1A130A3XS

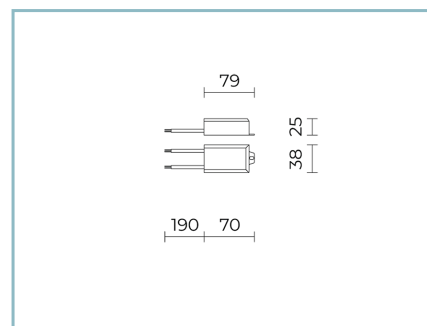
Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

Complementi**O6GC901B0**

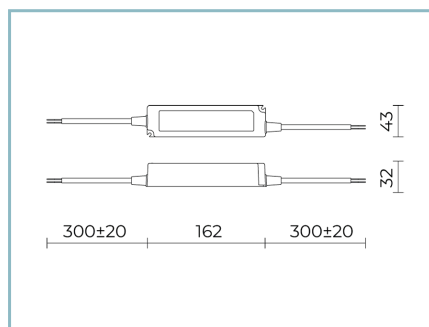
B129 Controcassa carrabile in polipropilene. Colore: nero RAL9005.

**O6GC902X0**

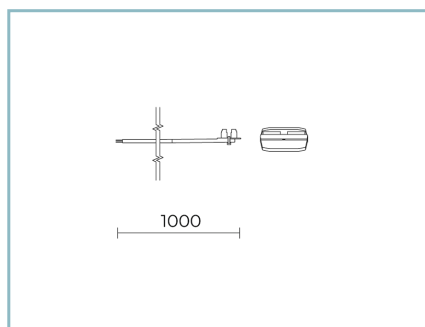
B165 Connettore 2 poli IP68

**O6CH903X0**

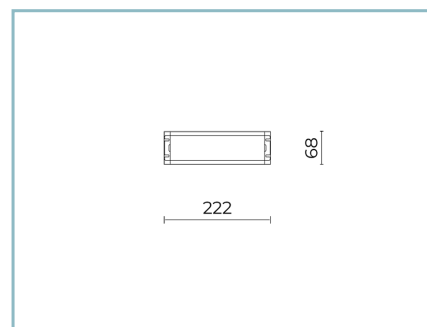
B147 Driver 10W-24V IP67

**O6CH904X0**

B148 Driver 60W-24V IP67

**O6AK958X0**

M3 Kit entra/esci cavo 2x0,75 L=1000 mm con muffola di collegamento

**O6LL914AB0**

Driver DALI 150W-24V IP67

NOTE***Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.