



### Caratteristiche generali

Descrizione: Prodotto LED per installazione ad incasso

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 24Vdc

Grado di protezione: IP67

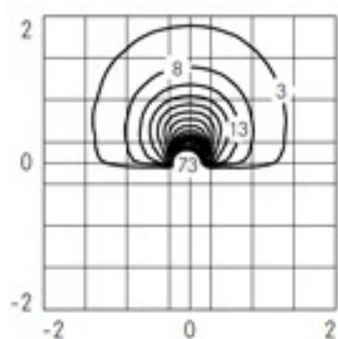
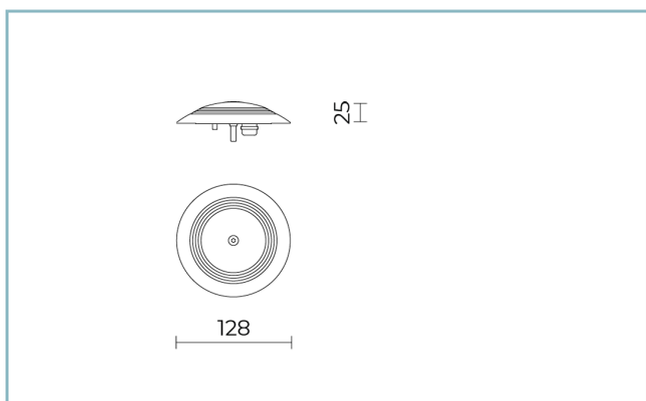
Protezione contro gli urti: IK10

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 1.00 kg

Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE



### Dati Prestazionali\*

Flusso sorgente:	190 lm
Potenza sorgente:	2 W
Efficienza sorgente:	95 lm/W
Flusso apparecchio:	105 lm
Potenza apparecchio:	2 W
Efficienza apparecchio:	53 lm/W

### Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$

Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$

Tipologia di ottica: asimmetrica diffondente AS-D 180°

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 sabbata

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

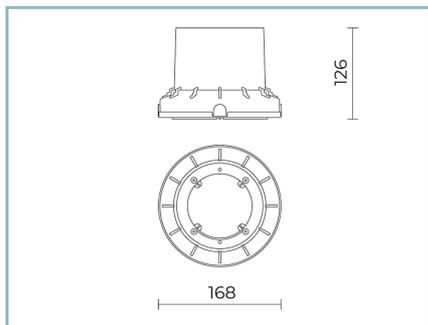
Viti: acciaio inox AISI 304

### Colori

■ acciaio inox AISI 316L sabbato

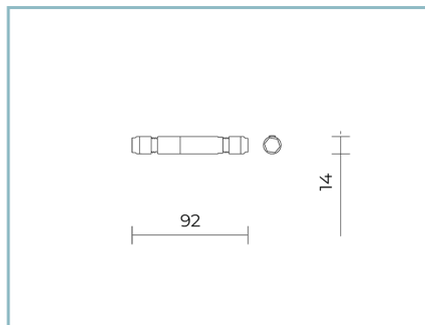
Codice: **06GC1A139A4XS**

## Complementi



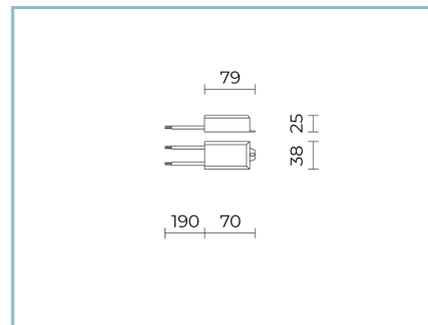
06GC901B0

B129 Controcassa carrabile  
in polipropilene. Colore: nero RAL9005.



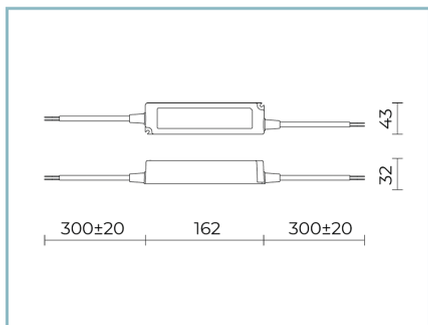
06GC902X0

B165 Connettore 2 poli IP68



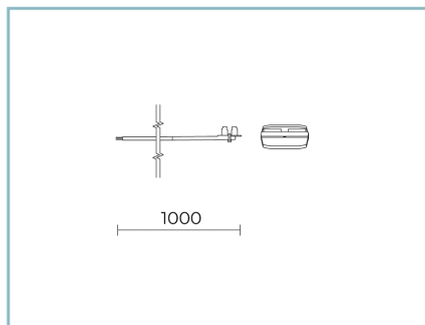
06CH903X0

B147 Driver  
10W-24V IP67



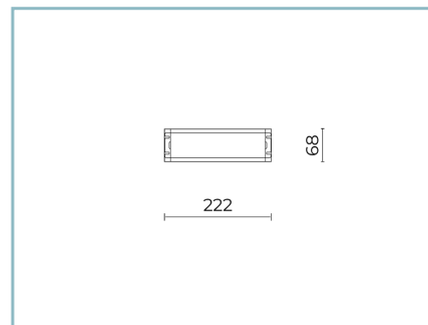
06CH904X0

B148 Driver  
60W-24V IP67



06AK958X0

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



06LL914AB0

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.