



### Allgemeine Merkmale

Beschreibung: Leuchte für Einbauinstallation

Schutzklasse: Klasse III

Nennspannung: 24Vdc

IP-Schutzgrad: IP67

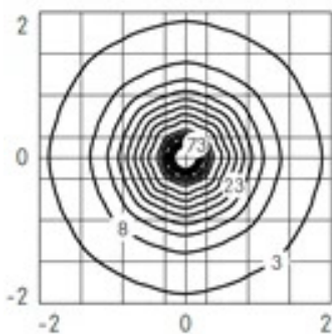
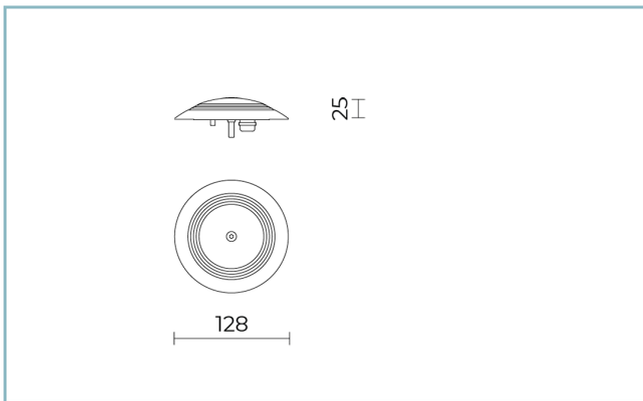
Stoßfestigkeit: IK10

Umgebungstemperatur Ta: -30°C +50°C

Gewicht: 1.00 kg

Netzteil: remote (getrennt zu bestellen)

Prüfzeichen und Zertifizierungen: CE



### Leistungsdaten\*

Lichtstrom der Lichtquelle:	530 lm
Leistung der Lichtquelle:	5 W
Lichtausbeute:	106 lm/W
Lichtstrom der Leuchte:	340 lm
Systemleistung:	5 W
Geräteeffizienz:	68 lm/W

---

### Optisches System

Lichtquelle: LED

Farbtemperatur: 4000 K

Farbwiedergabe-Index (CRI):  $\geq 80$

Chromatische Konsistenz (SDCM):  $\leq 3$

Typologie der Optiken: Rotosymmetrisch breitstrahlend  
RS-D 360°

Lebensdauer der Optikeinheit: >35.000h @Ta25°C L80B10

### Bezugsvorschriften

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

### Installation und Wartung

Einbau: Boden-Einbauleuchte

Befestigung: Einfahrt mit Außenmantel aus Kunststoff, die am Boden befestigt werden soll

Verkabelung: vorverdrahtetes Produkt

Kabeleinführung: Messing vernickelt M12x1,5

### Durchflussregelung

Auf Anfrage

DALI Steuerung

X

### Materialien

Gehäuse: Mikro-Kugelgestrahlt gestrahlter Edelstahl AISI 316L

Linsen: TIR (Total Internal Reflection) aus Ultra-Clear LSR (Liquid Silicone Rubber)

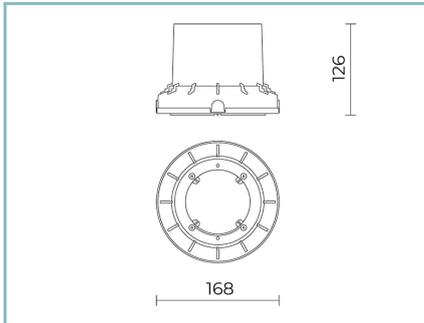
Schrauben: Edelstahl AISI 304

### Farben

■ gestrahlter Edelstahl  
AISI 316L

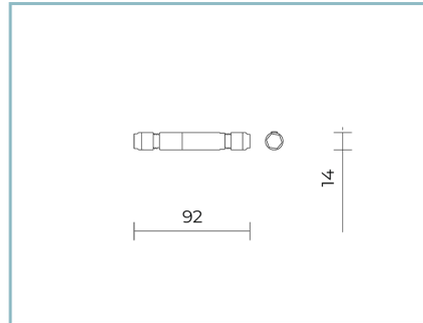
Code: **06GC1A130A3XS**

## Zusätze



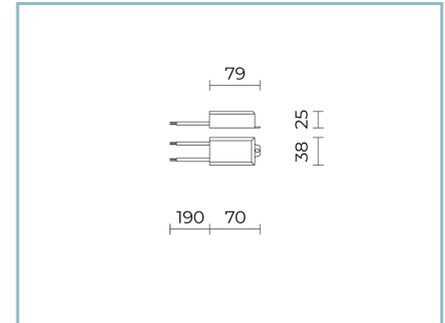
06GC901B0

B129 Befahrbare Einbaugehäuse aus Polypropylen. Farbe: Schwarz RAL9005.



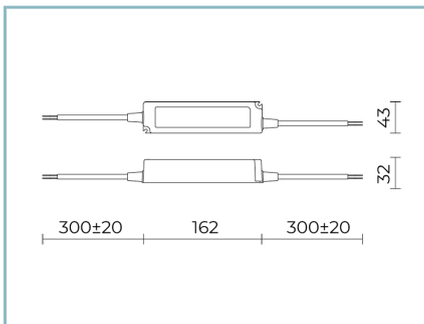
06GC902X0

B165 2-poliger Stecker IP68



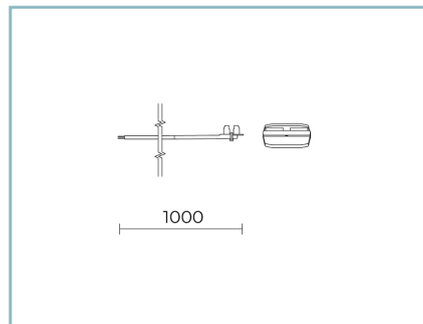
06CH903X0

B147 Treiber  
10W-24V IP67



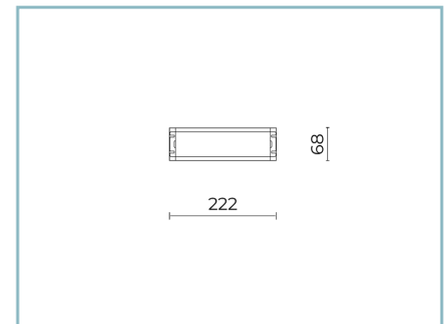
06CH904X0

B148 Treiber  
60W-24V IP67



06AK958X0

M3 Kit in/out  
Kabel 2x0,75 L=1000 mm mit  
Verbindungsstufe



06LL914AB0

DALI Treiber  
150W-24V IP67

## NOTE

### \*Leistungsdaten

Die in diesem Datenblatt angegebenen Werte sind als Nennwerte mit einer Toleranz von +/-7% zu betrachten. Daten beziehen sich auf Lichtstrom und Effizienz des Led-Moduls ohne Linsen. Wenn Sie Daten zum kompletten Led-Modul mit Linsen benötigen, multiplizieren Sie die geschriebenen Daten mit 0.9 Faktor.

### Allgemeine Informationen

Die hier unter gelisteten Eigenschaften der Leuchte könnten Änderungen unterliegen und bei Auftragsbestätigung bestätigt werden.

Um eine konstante Aktualisierung der Leuchten zu fördern, wird Cariboni Group fristlos Änderungen bringen.