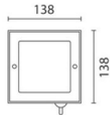
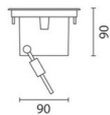


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: B346+B982.04

B346: corpo grande con cambio dinamico del colore

B982.04: Controcassa in alluminio per installazione su pareti in calcestruzzo + tappo di chiusura - Nero



Codice prodotto

B346: corpo grande con cambio dinamico del colore **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso, a parete, pavimento o giardino, finalizzato all'impiego di LED RGB, per segnalazione. Il prodotto è costituito dal corpo, dal vetro di chiusura, dalla cornice e dalla controcassa (a richiesta). Il corpo, di forma quadrata grande, è realizzato in materiale termoplastico ad elevata resistenza. La cornice è in acciaio inox AISI 304, di spessore 2,5 mm, munita di due viti in acciaio inox AISI 304 imperdibili per effettuare il fissaggio del corpo alla controcassa e di prigionieri saldati. La controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico, è realizzata in fusione di alluminio verniciato (installazione a parete o pavimento) o in materiale plastico (installazione a giardino). Il vano ottico è chiuso superiormente da un vetro sodico calcico temperato trasparente, di spessore 10 mm; è inoltre presente uno schermo interno opale. Per la tenuta del prodotto si utilizzano guarnizioni in gomma siliconica nera. Il fissaggio del corpo al gruppo cornice/vetri è effettuato mediante torniti in acciaio inox AISI 304. Per il cablaggio del prodotto è presente un pressaserracavo PG11 in acciaio inox. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione L = 300 mm, tipo H07RN-F 4x1 mm². Lo stesso cavo di alimentazione è comprensivo di un dispositivo antitraspirazione. L'insieme cornice, vetro, vano ottico e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 1000 kg (500 Kg per la versione con controcassa in materiale plastico), in conformità alla norma EN60598-2-13. La regolazione dei led è effettuata tramite Colour Equalizer. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox AISI 304. Massima potenza assorbita di 5.2W

Installazione

Applicazione ad incasso tramite controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente. La controcassa è disponibile nella versione da 100mm in fusione di alluminio verniciato e completa di tappo di chiusura (installazione a parete o terreno), oppure nella versione da 150mm in materiale plastico (installazione a giardino).

Colore
Acciaio (13)

Peso (Kg)
0.92

Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

Cablaggio

Alimentatori disponibili: tradizionali, per barra DIN (1-10W, 20-30W, 60-120W) e resinati stagni. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione uscente L = 300 mm tipo H05RNF 2x1 mm² e di piastra elettronica con LED 24V DC. Alimentatore da ordinare separatamente.

Note

Apparecchio completo di lampada. A richiesta disponibile LED monocromatici di segnalazione nel colore bianco, blu, rosso, verde ed ambra. Alimentatore da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



960°C

IK10

IP67



Codice accessorio

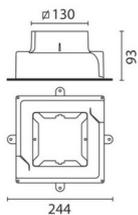
B982.04: Controcassa in alluminio per installazione su pareti in calcestruzzo + tappo di chiusura - Nero **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Controcassa in alluminio per installazione in pareti a calcestruzzo + tappo di chiusura per B336-B337-B346

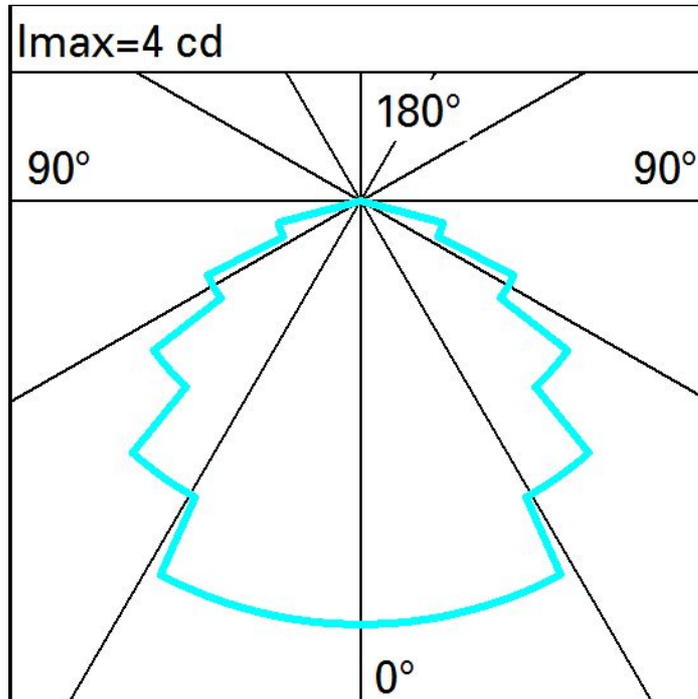
Colore
Nero (04)

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	10	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W di sistema:	6.9	Perdite dell'alimentatore [W]:	1.7
Im di sorgente:	42.6	Voltaggio [Vin]:	24
W di sorgente:	5.2	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	1.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Temperatura colore [K]:	RGB	Corrente LED [mA]:	8

Polare**Isolux**