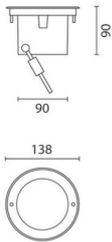


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

#### Configurazione di prodotto: B328+B979.04

B328: corpo grande con cambio dinamico del colore

B979.04: Controcassa in alluminio per installazione su pareti in calcestruzzo + tappo di chiusura - Nero



#### Codice prodotto

B328: 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 rotonda 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 mm<sup>2</sup>. 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. Potenza massima 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)

#### Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

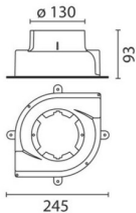
#### Cablaggio

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 mm<sup>2</sup> 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



#### Codice accessorio

B979.04: 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 B318-B319-B328

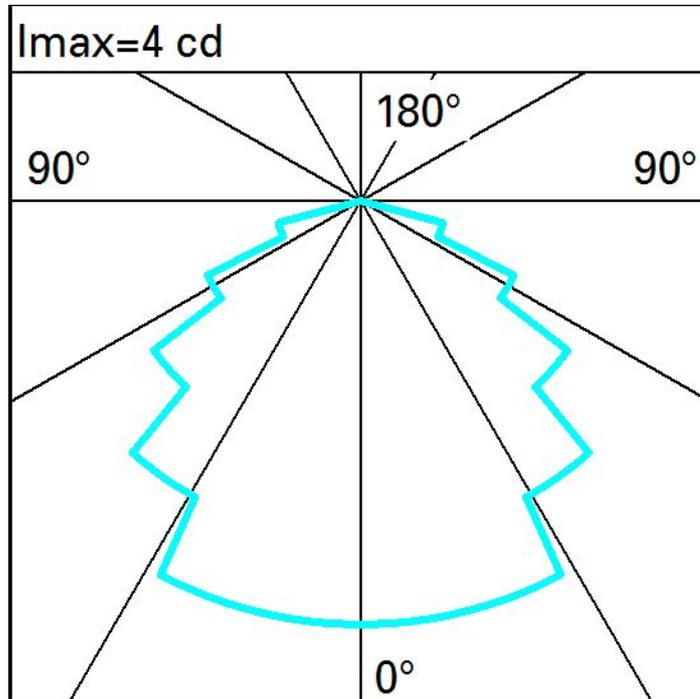
#### Colore

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

**Polare****Isolux**