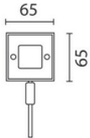
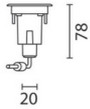


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BB47+B976.04

BB47: Ledplus

B976.04: Controcassa in alluminio per installazione su pareti in calcestruzzo + tappo di chiusura - Nero



Codice prodotto

BB47: Ledplus **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso, a parete, pavimento o giardino, finalizzato all'impiego di LED bianchi, per illuminazione. Il prodotto è costituito dal corpo, dal vetro di chiusura, dalla cornice e dalla controcassa (a richiesta). Il corpo, di forma quadrata piccola, 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 8 mm. 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. Il prodotto è completo di spill-ring antiabbagliamento in materiale termoplastico con cono da 10°. Per il cablaggio del prodotto è presente un pressaserracavo M14x1 in acciaio inox AISI 304. Il prodotto è completo di cavo di alimentazione L = 300 mm, tipo H05RN-F 2x1 mm². Lo stesso cavo di alimentazione è comprensivo di un dispositivo antitraspirazione. Il prodotto è inclinabile attorno all'asse orizzontale di ±7°, ed è girevole attorno all'asse verticale di 355°. 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. Il pilotaggio dei led è effettuato tramite Effect Equalizer. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox AISI 304.

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)

0.21

Montaggio

incasso a parete|incasso a terra

Cablaggio

Il prodotto è completo di cavo di alimentazione uscente L = 300 mm tipo H05RNF 2x1 mm² e di piastra elettronica con led 4V DC. Alimentare esclusivamente con cod.9913, da ordinare separatamente.

Note

Apparecchio completo di lampada. I colori cool white (6700K), verde e ambrata sono disponibili a richiesta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

B976.04: 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 B294-B295-B297-B299-B300-B304-B305

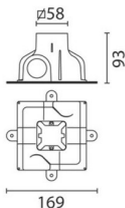
Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

0.45

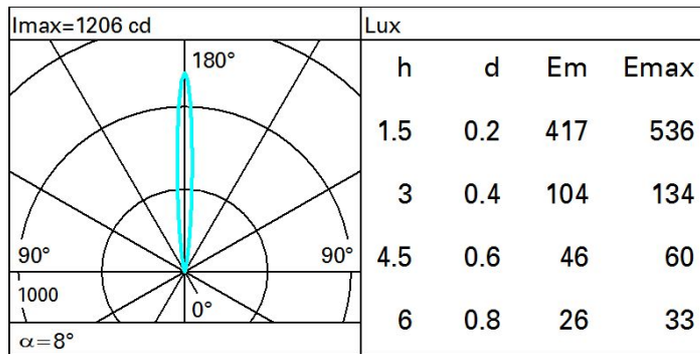
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	54	MacAdam Step:	3
W di sistema:	1.3	Life Time LED 1:	84,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	100	Perdite dell'alimentatore [W]:	0.3
W di sorgente:	1	Voltaggio [Vin]:	4
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	41.4	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.) [%]:	54	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	8°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	80	Corrente LED [mA]:	350
Temperatura colore [K]:	4000		

Polare



Isolux

