

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: BE16+X584.04

BE16: Incasso da terreno e pavimento - Led Warm White - alimentazione esterna Vin=24Vdc - Ottica Flood
X584.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappi di chiusura + giunzione per linea continua - Nero



Codice prodotto

BE16: Incasso da terreno e pavimento - Led Warm White - alimentazione esterna Vin=24Vdc - Ottica Flood

Descrizione tecnica

Apparecchio da incasso da terreno e pavimento, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a Led monocromatici di potenza Warm White con ottica Flood (F). Installazione ad incasso a terreno e pavimento tramite l'utilizzo dell'apposita controcassa. Costituito da corpo e controcassa da ordinare separatamente, con forma ad 1/4 di cerchio. Corpo realizzato in materiale termoplastico a elevata prestazione PPS (polifenilensulfide) di colore nero, Vetro di chiusura sodico-calcico temprato, con serigrafia personalizzata nera, spessore 8 mm, siliconato su una piastra in acciaio inox con inserti auto-aggiungenti; il gruppo vetro+piastra è reso solidale al corpo tramite dadi in acciaio inox e guarnizione siliconica interposta. Fornito di riflettori ad alta definizione "OptiBeam" in materiale termoplastico metallizzato con ottica Flood. Versione monocromatica con circuito elettronico 24Vdc, Led warm white, dimmerabile Dali tramite alimentatore ed interfaccia Dali da ordinare separatamente. Nel vano inferiore il prodotto è completo di un PG9 in materiale plastico e cavo uscente multipolare L=350mm con dispositivo anti-traspirazione. Connettori di giunzione sono da ordinare separatamente. Il fissaggio tra il prodotto e la controcassa è garantito tramite due viti imperdibili in acciaio inox A2. Tutte le viterie utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

Applicazione ad incasso a pavimento e terreno, tramite apposita controcassa da ordinare separatamente.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

1.15

Montaggio

incasso a terra

Cablaggio

Apparecchio dotato di circuito elettronico da 24Vdc ed alimentatore elettronico da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X584.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappi di chiusura + giunzione per linea continua - Nero

Descrizione tecnica

Controcassa con tappi laterali in materiale plastico (polipropilene caricato in fibra di vetro). Completa di base inferiore e tappo superiore in lamiera d'acciaio pre-zincata. Presente nella confezione un giunto in materiale plastico (polipropilene) per il raccordo di due o più controcasse consecutive.

Installazione

Applicazione da incasso a pavimento e terreno. E' necessario realizzare un canale di drenaggio o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione.

Colore

Nero (04)

Peso (Kg)

1.3

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici

Im di sistema:	934	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	9.2	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	1280	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	7.8	Voltaggio [Vin]:	24
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.6	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	934	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	32°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	240
CRI (tipico):	82		

Polare

