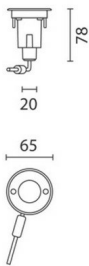
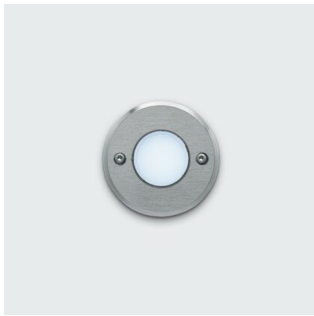


ottobre 2015

**Ledplus****codice**
B275**Descrizione tecnica**

Apparecchio da incasso, a parete, pavimento o giardino, finalizzato all'impiego di LED bianchi, per segnalazione. Il prodotto è costituito dal corpo, dal vetro di chiusura, dalla cornice e dalla controcassa (a richiesta). Il corpo, di forma rotonda 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; 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 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. 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).

Dimensioni (mm)
ø65x78**Colore**
Acciaio (13)**Peso (kg)**
0.17**Montaggio**
incasso a parete | incasso a terra**Informazioni di 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. Da ordinare separatamente.

Note

Apparecchio completo di lampada. I colori verde e ambra sono disponibili a richiesta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Configurazione di prodotto: B275+LED**
LED: LED cool white**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 1,7
Potenza totale [W]: 0,7
Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 2,4
Life Time: 50.000h - L70 - B20 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: 24
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano tipo 1

Rendimento [%]: 6

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 0,7

Flusso nominale [Lm]: 28

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0

Temperatura colore [K]: 6000

IRC: 72

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: /

Polare