Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: E156+X209.04

E156: Incasso a pavimento Earth D=250mm - Neutral white - Ottica Medium - DALI X209.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero



### Codice prodotto

E156: Incasso a pavimento Earth D=250mm - Neutral white - Ottica Medium - DALI

### Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento o terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatici di colore bianco, per illuminazione, ottica fissa, con alimentatore elettronico incorporato dimmerabile DALI. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D=250 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sodico calcico extrachiaro, spessore 15mm. Corpo in acciaio inox sottoposto a verniciatura di colore nero. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite due viti di tipo e consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED e riflettore OPTI BEAM in alluminio e carter di copertura in plastica nero. Per il cablaggio del prodotto si fa uso di un pressacavo in acciaio inox A2, con cavo di alimentazione uscente di lunghezza L=1200 mm tipo A07RNF 4x1 mm². Il cavo è corredato di un dispositivo di antitraspirazione (IP68) costituito da una giunzione siliconata collocata sul cavo di alimentazione e posizionata all'interno del prodotto. Disponibile controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ottico, cornice e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40°C



203

## Installazione

Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controcassa per la posa in opera.

Colore Acciaio (13) Peso (Kg) 4.98

## Montaggio

Incasso a pavimentolincasso a terra

### Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac dimmerabile DALI.

Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68 \* Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane. Protezione contro le sovratensioni: 4kV di Modo Comune. 3.5kV di Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note







Immersione completa per periodi limitati



CE

Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico





Codice accessorio X209.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero

quali sono sottoposti a sollecitazioni orizzontali dovute a accelerazioni, frenate e/o cambi di direzione.

### Descrizione tecnica

Realizzata in materiale plastico (polipropilene). Completa di tappo anteriore con sistema per estrazione dei cavi e doppia entrata dei cavi.

statico fino a 50000 N e sono carrabili per autoveicoli con pneumatici . Gli apparecchi non possono essere impiegati in corsie nelle



## Installazione

A pavimento (calcestruzzo)

Colore Nero (04)

Peso (Kg) 19

## Montaggio

fissato al suolo|Incasso a pavimento|incasso a terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici						
Im di sistema:	2488	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)			
W di sistema:	21	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)			
Im di sorgente:	3190	Codice lampada:	LED			
W di sorgente:	18	Numero di lampade per	1			
Efficienza luminosa (lm/W,	118.5	vano ottico:				
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED			
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1			
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2488	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -25°C a 50°C.			
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione			
[%]:		Corrente di spunto (in-rush): 10 A / 200 µs				
Angolo di apertura [°]:	18°	Massimo numero di				
CRI (minimo):	80	apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi				
Temperatura colore [K]:	4000	interruttore automatico:	B16A: 30 apparecchi			
MacAdam Step:	2		C10A: 31 apparecchi			
			C16A: 51 apparecchi			
		Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale			
		Control:	DALI-2			

## Polare

Imax=15475 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	10	3.2	125	155
	20	6.3	31	39
90°	30	9.5	14	17
12500 α=18°	40	12.7	8	10

# Diagramma UGR

Corre	ected UC	R values	s (at 319	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30	0.50 0.20	0.30	0.50 0.20	0.30	0.30
		x	У		(	crosswis	e				endwise
2H	2H	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0
	ЗН	-1.8	-0.2	-1.4	0.1	0.4	-1.8	-0.3	-1.5	0.0	0.4
	4H	-1.8	-0.5	-1.4	-0.2	0.1	-1.9	-0.6	-1.5	-0.3	0.1
	бН	-1.8	8.0-	-1.4	-0.5	-0.1	-1.9	-0.9	-1.5	-0.6	-0.2
	HS	-1.9	8.0-	-1.5	-0.5	-0.1	-2.0	-1.0	-1.6	-0.6	-0.2
	12H	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.1	-2.0	-1.0	-1.6	-0.6	-0.3
4H	2H	-1.9	-0.6	-1.5	-0.3	0.1	-1.8	-0.5	-1.4	-0.2	0.1
	ЗН	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.2	-1.9	-0.9	-1.5	-0.5	-0.1
	4H	-2.0	-0.9	-1.6	-0.5	-0.1	-2.0	-0.9	-1.6	-0.5	-0.1
	6H	-2.3	-0.6	-1.8	-0.2	0.3	-2.4	-0.6	-1.9	-0.2	0.3
	HS	-2.4	-0.5	-1.9	-0.0	0.5	-2.5	-0.6	-2.0	-0.1	0.4
	12H	-2.5	-0.5	-1.9	-0.0	0.5	-2.6	-0.6	-2.1	-0.1	0.4
8Н	4H	-2.5	-0.6	-2.0	-0.1	0.4	-2.4	-0.5	-1.9	-0.0	0.5
	6H	-2.5	-0.7	-2.0	-0.2	0.3	-2.5	-0.7	-1.9	-0.2	0.3
	8H	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.1
	12H	-2.2	-1.3	-1.6	8.0-	-0.2	-2.2	-1.3	-1.7	8.0-	-0.3
12H	4H	-2.6	-0.6	-2.1	-0.1	0.4	-2.5	-0.5	-1.9	-0.0	0.5
	бН	-2.5	-1.0	-2.0	-0.5	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.2
	H8	-2.2	-1.3	-1.7	8.0-	-0.3	-2.2	-1.3	-1.6	8.0-	-0.2
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5	.8 / -6.	.1			5	.8 / -6.	1	
	1.5H	8.5 / -6.5				8.5 / -6.5					
	2.0H	10.5 / -6.7				10.5 / -6.7					