Design iGuzzini iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018







Incasso a pavimento Earth D=200mm - Neutral white - Ottica Medium - DALI

Codice prodotto

E134

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=200 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 Torx che ne 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.

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 o a terreno senza controcassa.

Dimensione (mm)

Ø200x179

Colore

Acciaio (13)

Peso (Kg)

3.16

Montaggio

Incasso a pavimento|incasso a terra

Cablaggio

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

Note

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



Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 N. L'installazione non è ammessa in zone di utilizzo di spalaneve e con carrabilità a velocità superiori ai 50 Km/h

Configurazione di prodotto: E134

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1425 Potenza totale [W]: 14.5 Efficienza luminosa [Lm/W]: 98.3 Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (*) Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 1425 Flusso in emergenza [Lm]: / Tensione [V]: Life Time: 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

* Dato preliminare

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 75 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 12 Flusso nominale [Lm]: 1900 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]: 20°

Numero di lampade per vano: 1 Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.5 Temperatura colore [K]: 4000 IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 2

Polare

lmax=7539 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	1443	1885
	4	1.4	361	471
90° 90°	6	2.1	160	209
6000 0° α=20°	8	2.8	90	118

Diagramma UGF

Corre	ected UC	R value:	s (at 190	0 Im bar	e lamp li	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		SINESS:		viewed			100000000000000000000000000000000000000		viewed		
x	У		(crosswis	e				endwise	ig.	
2H	2H	0.5	2.6	0.9	2.9	3.3	0.5	2.6	0.9	2.9	3.3
	ЗН	0.4	2.1	8.0	2.4	2.7	0.4	2.0	8.0	2.4	2.
	4H	0.4	1.7	8.0	2.1	2.4	0.4	1.7	8.0	2.1	2.
	бН	0.4	1.4	0.7	1.8	2.1	0.3	1.4	0.7	1.7	2.
	нв	0.3	1.4	0.7	1.7	2.1	0.3	1.4	0.7	1.7	2.
	12H	0.3	1.3	0.7	1.7	2.1	0.2	1.3	0.6	1.7	2.
4H	2H	0.4	1.7	8.0	2.1	2.4	0.4	1.7	8.0	2.1	2.
	ЗН	0.3	1.4	0.7	1.8	2.1	0.3	1.4	0.7	1.8	2.
	4H	0.2	1.3	0.6	1.7	2.1	0.2	1.3	0.6	1.7	2.
	6H	-0.1	1.6	0.4	2.0	2.5	-0.1	1.6	0.4	2.0	2.
	HS	-0.2	1.6	0.3	2.1	2.6	-0.2	1.6	0.2	2.1	2.
	12H	-0.3	1.6	0.2	2.1	2.6	-0.4	1.6	0.2	2.1	2.
8H	4H	-0.2	1.6	0.2	2.1	2.6	-0.2	1.6	0.3	2.1	2.
	6H	-0.3	1.4	0.2	1.9	2.4	-0.3	1.4	0.2	1.9	2.
	HS	-0.4	1.2	0.2	1.7	2.3	-0.4	1.2	0.2	1.7	2.
	12H	-0.2	8.0	0.4	1.3	1.8	-0.2	8.0	0.3	1.3	1.
12H	4H	-0.4	1.6	0.2	2.1	2.6	-0.3	1.6	0.2	2.1	2.
	бН	-0.4	1.2	0.2	1.7	2.2	-0.3	1.2	0.2	1.7	2.
	H8	-0.2	8.0	0.3	1.3	1.8	-0.2	8.0	0.4	1.3	1.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H		4	.9 / -6	0			4	9 / -6	.0	
	1.5H		7	.6 / -7	9			7	.6 / -7	9	
	2.0H		9	.6 / -9.	.0			9	.6 / -9	.0	