Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: E141+X203.04

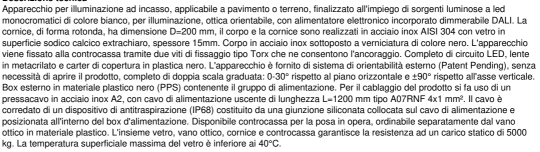
E141: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Super Spot orientabile - DALI X203.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero

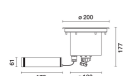


Codice prodotto

E141: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Super Spot orientabile - DALI

Descrizione tecnica





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)

Montaggio

Incasso a pavimento|incasso a terra

Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore elettronico 220÷240 Vac dimmerabile DALI, posizionato in un box separato dal vano ottico e con cavo uscente

Note

Protezione IP68 sia sul prodotto che sul cavo utilizzando connettori IP68 * Si considera il prodotto non idoneo ad installazione in piscine e fontane.

8









10m

Immersione completa per periodi limitati non idoneo in piscine e fontane







Gli apparecchi sono stati progettati e collaudati per reggere un carico statico fino a 50000 N e sono carrabili per autoveicoli con pneumatici . Gli apparecchi non possono essere impiegati in corsie nelle quali sono sottoposti a sollecitazioni orizzontali dovute a accelerazioni, frenate e/o cambi di direzione.

Codice accessorio

X203.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero

Descrizione tecnica

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

Installazione

A pavimento (calcestruzzo)

Colore

Peso (Kg) 1.38

Nero (04)

Montaggio

fissato al suolo|Incasso a pavimento|incasso a terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici					
Im di sistema:	432	Life Time LED 1:	85,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W di sistema:	11.9	Life Time LED 2:	44,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
Im di sorgente:	830	Codice lampada:	LED		
W di sorgente:	7.8	Numero di lampade per	1		
Efficienza luminosa (Im/W,	enza luminosa (lm/W, 36.3 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]:	432	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -25°C a 45°C.		
Light Output Ratio (L.O.R.)	52	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
[%]:		Corrente di spunto (in-rush): 10 A / 200 μs			
Angolo di apertura [°]:	8°	Massimo numero di			
CRI (minimo):	80	apparecchi collegabili a ogni B10A: 18 apparecchi			
Temperatura colore [K]:	3000	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=18030 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	10	1.4	136	180
	20	2.8	34	45
90° 90°	30	4.2	15	20
15000 0° 0° a=8°	40	5.6	9	11

Diagramma UGR

walls	t.:										
walls											
	ceil/cav walls		0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
				0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50
work pl. Room dim x y		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
	ЗН	-3.6	-2.6	-3.3	-2.3	-2.0	-3.6	-2.5	-3.2	-2.2	-1.9
	4H	-3.6	-3.0	-3.3	-2.7	-2.4	-3.6	-2.9	-3.2	-2.6	-2.3
	6Н	-3.7	-3.3	-3.3	-3.0	-2.7	-3.6	-3.2	-3.2	-2.9	-2.6
	HS	-3.8	-3.2	-3.4	-2.9	-2.5	-3.7	-3.1	-3.3	-2.8	-2.5
	12H	-3.9	-3.1	-3.5	-2.7	-2.4	-3.8	-3.0	-3.4	-2.7	-2.3
4H	2H	-3.6	-2.9	-3.2	-2.6	-2.3	-3.6	-3.0	-3.3	-2.7	-2.4
	3H	-3.8	-3.0	-3.4	-2.7	-2.3	-3.8	-3.0	-3.5	-2.7	-2.3
	4H	-4.1	-2.7	-3.7	-2.3	-1.9	-4.1	-2.7	-3.7	-2.3	-1.9
	6H	-4.4	-2.6	-3.9	-2.1	-1.6	-4.4	-2.6	-3.9	-2.1	-1.6
	HS	-4.5	-2.6	-4.0	-2.1	-1.6	-4.5	-2.6	-4.0	-2.1	-1.6
	12H	-4.6	-2.7	-4.1	-2.2	-1.7	-4.6	-2.7	-4.1	-2.2	-1.7
нв	4H	-4.5	-2.6	-4.0	-2.1	-1.6	-4.5	-2.6	-4.0	-2.1	-1.6
	6H	-4.5	-3.0	-4.0	-2.5	-2.0	-4.5	-3.0	-4.0	-2.5	-2.0
	HS	-4.4	-3.4	-3.9	-2.9	-2.4	-4.4	-3.4	-3.9	-2.9	-2.4
	12H	-4.2	-3.8	-3.7	-3.3	-2.8	-4.2	-3.8	-3.7	-3.3	-2.8
12H	4H	-4.6	-2.7	-4.1	-2.2	-1.7	-4.6	-2.7	-4.1	-2.2	-1.7
	бН	-4.4	-3.4	-3.9	-2.9	-2.4	-4.4	-3.4	-3.9	-2.9	-2.4
	HS	-4.2	-3.8	-3.7	-3.3	-2.8	-4.2	-3.8	-3.7	-3.3	-2.8
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		3	.0 / -5	.1			3	.0 / -5.	1	
	1.5H	5.5 / -14.3				5.5 / -14.3					