Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: E150+X209.04

E150: Bodeneinbau Earth D=250 mm - Warm White - Spot-Optik - DALI

X209.04: Einbaugehäuse aus Kunststoff zur Bodeninstallation + Verschlusskappe - schwarz



Produktcode

E150: Bodeneinbau Earth D=250 mm - Warm White - Spot-Optik - DALI

Beschreibung

Einbauleuchte für die Installation im Boden oder Erdreich, speziell für die Bestückung mit weißen LED und die Beleuchtung mit nicht schwenkbarer Optik, mit integriertem EVG Typ DALI dimmbar. Runder Rahmen D=250 mm, Körper und Rahmen aus rostfreiem Stahl AISI 304 mit extrahellem Natrium-Kalzium-Oberflächenglas, Dicke 15 mm. Körper aus rostfreiem Stahl schwarz lackiert. Die Leuchte wird am Einbaugehäuse mit zwei Schrauben des Typs Torx befestigt, welche eine feste Verankerung ermöglichen. Mit LED-Schaltung, Methacrylat-Linse und Abdeckung aus schwarzem Kunststoff. Zur Verkabelung des Produktes wird eine Kabelklemme aus rostfreiem Stahl A2 verwendet; abgehendes Stromkabel L=1200 mm Typ A07RNF 4x1 mm2. Das Kabel ist mit einem Antitranspirationssystem (IP68) ausgestattet, bestehend aus einer Silikonverbindung am Stromkabel, die im Innenbereich des Produkts positioniert ist. Auf Anfrage wird ein Einbaugehäuse für die Verlegung vor Ort mitgeliefert (bitte separat zum Lichtmodul aus Kunststoff bestellen). Die Einheit Glas-Lichtmodul-Rahmen-Einbaugehäuse hält einer statischen Belastung von 5000 kg stand. Die maximale Oberflächentemperatur des Glases liegt unter 40°C.



Installation

Das Produkt wird mit zwei Torx-Befestigungsschrauben am Einbaugehäuse befestigt. Die Installation kann als Einbau- oder Bodenleuchte mithilfe eines Einbaugehäuses für die Verlegung.

Farben

Gewicht (Kg)

Edelstahl (13)

Montage

Boden-Einbauleuchte/Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

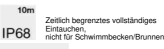
Inklusive EVG 220÷240 V AC Typ DALI dimmbar.

Anmekungen

IP68-Schutz an der Leuchte und am Kabel durch IP68-Steckverbinder * Das Produkt ist nicht für die Installation in Schwimmbädern und Springbrunnen geeignet. Überspannungsschutz : 3,5KV Common-Mode, Differential-Modus 4kV













Les appareils ont été conçus et testés pour résister à une charge statique maximale de 50000 N et résistent au passage de véhicules équipés de pneus. Les appareils ne peuvent pas être installés dans les voies où ils sont soumis à des contraintes horizontales dues à l'accélération, au freinage et / ou aux changements de



Zubehörcode

X209.04: Einbaugehäuse aus Kunststoff zur Bodeninstallation + Verschlusskappe - schwarz

Beschreibung

 $Aus\ Kunststof\bar{f}\ (Polypropylen).\ Mit\ Endkappe\ vorne\ und\ Kabelentnahmesystem,\ zweifache\ Kabeleinf\"{u}hrung.$

Installation

Bodenversion (Beton)

Farben

Gewicht (Kg)

Schwarz (04)

Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten						
Im System:	1121	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C			
W System:	14.3	Lampencode:	LED			
Im Lichtquelle:	1900	Anzahl Lampen in	1			
W Lichtquelle:	12	Leuchtengehäuse:				
Lichtausbeute (lm/W,	78.4	ZVEI-Code:	LED			
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1			
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -25°C von 50°C.			
abgegebener Lichtstrom bei/	1121	Umgebungstemperaturbereich:				
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung			
[lm]:	1]:		5 A / 50 μs			
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 59		maximale Anzahl Leuchten pro				
(L.O.R.) [%]:	D.R.) [%]:		B10A: 31 Leuchten			
Abstrahlwinkel [°]:	14°		B16A: 50 Leuchten			
CRI (minimum):	80		C10A: 52 Leuchten			
Farbtemperatur [K]:	mperatur [K]: 3000		C16A: 85 Leuchten			
MacAdam Step:	2	Minimaler Dimmwert %:	1			
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 3kV Gegentaktspannung			
		Control:	DALI-2			

Polardiagramm

Imax=16459 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	10	2.5	131	165
	20	4.9	33	41
90°	30	7.4	15	18
12500 α=14°	40	9.8	8	10

UGR-Diagramm

Come	ected UC	iR value:	s (at 190	0 Im bar	e lamp li	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	0.30	0.30
		х у		crosswise			endwise				
2H	2H	0.7	2.7	1.1	3.0	3.4	0.2	2.2	0.6	2.6	2.9
	ЗН	0.7	1.9	1.0	2.2	2.5	0.4	1.6	0.7	1.9	2.2
	4H	0.6	1.5	1.0	1.8	2.1	0.3	1.2	0.7	1.5	1.8
	бН	0.6	1.1	1.0	1.5	1.8	0.3	0.9	0.7	1.2	1.5
	HS	0.5	1.2	0.9	1.5	1.9	0.2	0.9	0.6	1.2	1.6
	12H	0.4	1.3	8.0	1.6	2.0	0.1	1.0	0.5	1.3	1.7
4H	2H	8.0	1.7	1.2	2.0	2.3	0.1	1.0	0.5	1.3	1.6
	ЗН	0.6	1.4	1.0	1.8	2.2	0.1	1.0	0.5	1.3	1.7
	4H	0.4	1.6	8.0	2.0	2.4	-0.1	1.1	0.3	1.5	1.9
	6H	0.1	1.9	0.5	2.3	2.8	-0.4	1.4	0.1	1.8	2.3
	HS	-0.0	1.9	0.5	2.4	2.9	-0.5	1.4	-0.0	1.9	2.4
	12H	-0.1	1.8	0.4	2.3	2.8	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3
вн	4H	-0.1	1.9	0.4	2.3	2.8	-0.5	1.4	-0.0	1.9	2.4
	6H	-0.1	1.5	0.4	2.0	2.5	-0.5	1.0	-0.0	1.5	2.0
	HS	-0.0	1.2	0.5	1.7	2.2	-0.5	0.7	0.0	1.2	1.7
	12H	0.2	8.0	0.7	1.3	1.8	-0.3	0.3	0.2	8.0	1.4
12H	4H	-0.1	1.8	0.4	2.2	2.8	-0.6	1.3	-0.1	1.8	2.3
	бН	-0.0	1.2	0.5	1.7	2.2	-0.5	0.7	0.0	1.2	1.7
	HS	0.1	8.0	0.7	1.3	1.8	-0.3	0.3	0.2	8.0	1.4
Varia	tions wi	th the ol	oserver p	noitieo	at spacir	ng:					
S =	1.0H	0.5 / -0.9				0.6 / -1.1					
	1.5H	1.5 / -6.3				1.8 / -6.7					