Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E164+X209.04

E164: Einbauleuchte am Boden Earth D=250mm - Warm White - Optik Flood - DALI X209.04: Einbaugehäuse aus Kunststoff zur Bodeninstallation + Verschlusskappe - schwarz

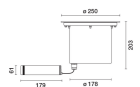


Produktcode

E164: Einbauleuchte am Boden Earth D=250mm - Warm White - Optik Flood - DALI

Beschreibung

Einbauleuchte für Wand- und Bodeneinbau für den Einsatz von einfarbigen weißen LEDs, für Beleuchtung, starrer Optik, mit eingebautem elektronischem DALI-dimmbaren Vorschaltgerät. Der runde Einbaurahmen besitzt einen Durchmesser von 250mm, Korpus und Rahmen sind aus Edelstahl AISI 304 mit Glasoberfläche aus extra-hellem Natrium-Kalzium-Glas, Stärke 15mm. Korpus aus Edelstahl mit schwarzer Lackierung. Die Leuchte wird mit Torx-Schrauben am Einbaugehäuse fixiert, die ihre Befestigung ermöglichen. Komplett mit LED-Schaltkreis und OPTI BEAM-Reflektor aus Aluminium und Schutzabdeckung aus schwarzem Kunststoff. Das Gehäuse aus schwarzem Kunststoff (PPS) enthält die Versorgungseinheit. Als Verkabelung des Produktes dient eine Kabelverschraubung aus Edelstahl A2, mit Austrittsstromkabel mit Länge L=1200 mm vom Typ A07RNF 4x1 mm². Das Kabel ist mit einer Anti-Transpirations-Vorrichtung (IP68) in Form einer mit Silikon am Netzkabel befestigten und in der Versorgungseinheit befindlichen Dichtung ausgerüstet. Es wird ein Einbaugehäuse für den Einbau angeboten, das vom Leuchtengehäuse aus Kunststoff getrennt bestellt werden kann. Die Baugruppe aus Glas, Leuchtengehäuse, Einbaurahmen und Einbaugehäuse gewährleistet eine Festigkeit bis zu einer statischen Belastung von 5000 kg. 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 Edelstahl (13) Gewicht (Kg)

Montage

Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Verkabelung

Produkt komplett mit elektronischer DALI-dimmbarer Versorgungseinheit 220÷240 Vac, die sich in einer vom Leuchtengehäuse abgetrennten und mit Austrittskabel ausgerüsteten Box befindet.

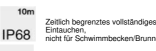
Anmekungen

IP68-Schutz an der Leuchte und am Kabel durch IP68-Steckverbinder * Das Produkt ist nicht für die Installation in Schwimmbädern und Springbrunnen geeignet. Überspannungsschutz 4kV Gleichtaktspannung, 3,5kV Gegentaktspannung

8













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 direction.



Zubehörcode

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

Beschreibung

Aus Kunststoff (Polypropylen). Mit Endkappe vorne und Kabelentnahmesystem, zweifache Kabeleinführung

Installation

Bodenversion (Beton)

Farben Schwarz (04) Gewicht (Kg)

Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten				
Im System:	3588	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	
W System:	30.1	Lampencode:	LED	
Im Lichtquelle:	4430	Anzahl Lampen in	1	
W Lichtquelle:	27	Leuchtengehäuse:		
Lichtausbeute (lm/W,	119.2	ZVEI-Code:	LED	
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -25°C von 50°C.	
abgegebener Lichtstrom bei/	3588	Umgebungstemperaturbereich:		
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung	
[lm]:		Einschaltstrom:	10 A / 200 μs	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81		maximale Anzahl Leuchten pro		
(L.O.R.) [%]:	R.) [%]:		B10A: 18 Leuchten	
Abstrahlwinkel [°]:	30°		B16A: 30 Leuchten	
CRI (minimum):	80		C10A: 31 Leuchten	
Farbtemperatur [K]:	3000		C16A: 51 Leuchten	
MacAdam Step:	2	Minimaler Dimmwert %:	1	
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung	
		Control:	DALI-2	

Polardiagramm

Imax=11734 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	8	4.3	151	183
	16	8.6	38	46
90°	24	12.9	17	20
10000 α=30°	32	17.1	9	11