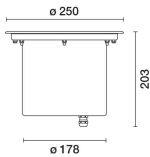


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: E156+X209.04

E156: Bodeneinbau Earth D=250 mm – Neutral White – schwenkbare Medium-Optik – DALI
 X209.04: Einbaugehäuse aus Kunststoff zur Bodeninstallation + Verschlusskappe - schwarz



Produktcode

E156: Bodeneinbau Earth D=250 mm – Neutral White – schwenkbare Medium-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, OPTIBEAM-Reflektor aus Aluminium 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

Edelstahl (13)

Gewicht (Kg)

4.98

Montage

Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

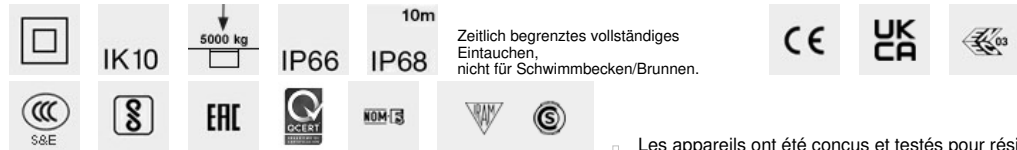
Verkabelung

Inklusive EVG 220÷240 V AC Typ DALI dimmbar.

Anmerkungen

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

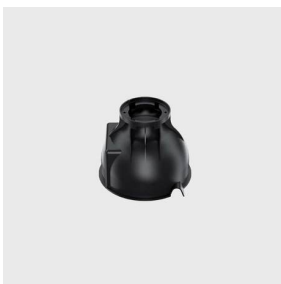
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zeitlich begrenztes vollständiges Eintauchen, nicht für Schwimmbecken/Brunnen.

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)

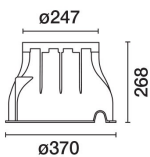
Gewicht (Kg)

1.9

Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

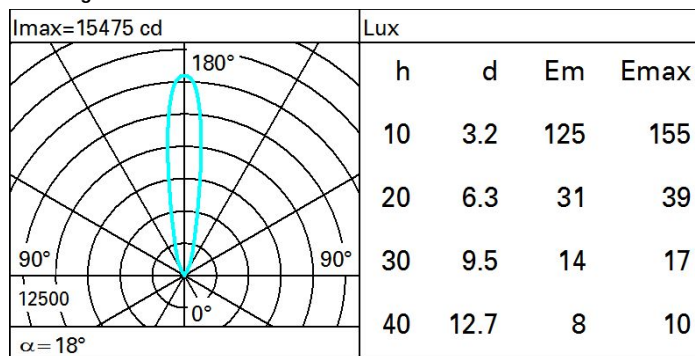
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2488	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	21	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	3190	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	18	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	118.5	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2488	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -25°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	78	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	18°	Einschaltstrom:	10 A / 200 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polardiagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3190 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0	-1.7	0.4	-1.4	0.7	1.0
	3H	-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
	6H	-1.8	-0.8	-1.4	-0.5	-0.1	-1.9	-0.9	-1.5	-0.6	-0.2
	8H	-1.9	-0.8	-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
	3H	-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
	8H	-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
8H	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	-0.8	-0.2	-2.2	-1.3	-1.7	-0.8	-0.3
12H	4H	-2.6	-0.6	-2.1	-0.1	0.4	-2.5	-0.5	-1.9	-0.0	0.5
	6H	-2.5	-1.0	-2.0	-0.5	0.1	-2.4	-0.9	-1.9	-0.4	0.2
	8H	-2.2	-1.3	-1.7	-0.8	-0.3	-2.2	-1.3	-1.6	-0.8	-0.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.8 / -0.1					5.8 / -0.1				
	1.5H	8.5 / -0.5					8.5 / -0.5				
	2.0H	10.5 / -0.7					10.5 / -0.7				