Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: ER01+X487.04

ER01: Bodeneinbau Earth D=191mm - Warm White - schwenkbare Flood-Optik - DALI

X487.04: - schwarz



Produktcode

ER01: Bodeneinbau Earth D=191mm - Warm White - schwenkbare Flood-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=191 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=1191 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.



Das Produkt wird anhand von zwei Befestigungsschrauben Typ Torx am Einbaugehäuse befestigt. Die Installation kann mittels Einbau unter Verwendung eines Einbaugehäuses im Boden .



Farben

Edelstahl (13)

Gewicht (Kg)

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











Zeitlich begrenztes vollständiges 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



X487.04: - schwarz

Beschreibung

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



Bodenversion (Beton)

Farben

Edelstahl (13)

Gewicht (Kg)

Montage

Erdoberfläche|Boden-Einbauleuchte|Bodeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten			
Im System:	1533	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C
W System:	14.2	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1920	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	12	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W,	108	ZVEI-Code:	LED
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -25°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/	/ 1533	Umgebungstemperaturbereich	:
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
[lm]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 μs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 80		maximale Anzahl Leuchten pro)
(L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	30°		B16A: 50 Leuchten
CRI (minimum):	80		C10A: 52 Leuchten
Farbtemperatur [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

