Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: E902

E902: Wandsystem mit Straßenoptik.



ø 500

561

Produktcode

E902: Wandsystem mit Straßenoptik. Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Leuchte für den Außenbereich mit elliptischer Optik mit Straßenoptik (ST1.C), die zur Verwendung von Lichtquellen mit Leistungs-LED vorgesehen ist, ausgeliefert mit Wandausleger L=561mm aus lackiertem Stahl. Der Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150 °C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Der Streuschirm aus injektionsgespritztem Polykarbonat ist aufgrund einer besonderen Behandlung UV-resistent Komplett mit Schaltkreis für einfarbige Leistungs-LEDs, Multilayer-Linsen aus optischen Polymeren. LEDs und Driver ersetzbar. Elektronisches Vorschaltgerät mit Midnight-Profil und automatischer Innentemperatursteuerung. Alle externen Schraubteile sind aus Edelstahl.

Installation

Zur Wandanbringung.

Farben Gewicht (Kg) Grau (15)

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Das Produkt wird komplett mit Ausgangskabel geliefert.

Anmekungen

Überspannungsschutz: 10KV Gleichtaktspannung, 6KV Gegentaktspannung

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen









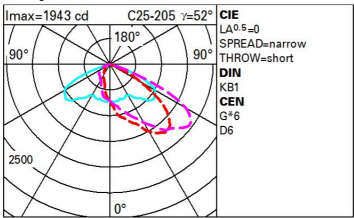


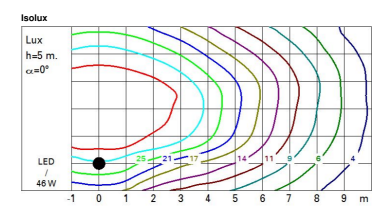
Technische Daten

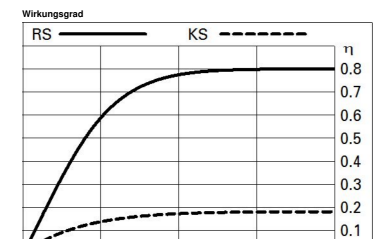
Im System:	3180	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	46	MacAdam Step:	5
Im Lichtquelle:	-	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	69.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Operativer Umgebungstemperaturbereich	von -20°C von +35°C. (*)
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 100	Control:	Middle of the night
CRI:	70		

Vorläufige daten

Polardiagramm







L/H