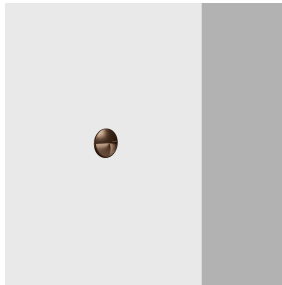


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: EI29.F5

EI29.F5: Leuchtengehäuse kreisförmig Ø50mm – Optik AL – LED Warm White – 24Vdc - Rostbraun



Produktcode

EI29.F5: Leuchtengehäuse kreisförmig Ø50mm – Optik AL – LED Warm White – 24Vdc - Rostbraun

Beschreibung

Wegbeleuchtungssystem für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit hohem Sehkomfort. Flächenbündige Installation an Wand und Decke. Bestehend aus Leuchtengehäuse mit Schutzgrad IP66 und Einbaugehäuse oder Wand-Anschlussdose, die separat zu bestellen sind. Leuchtengehäuse und Anschlussdose aus Aluminiumlegierung mit Pulverlack-Oberflächenbehandlung für hohe Witterungs- und UV-Beständigkeit. Verschlussgehäuse aus Kunststoff im hinteren Teil des Leuchtengehäuses. Komplett mit Kabelverschraubung aus Kunststoff und Austrittskabel. Gehärtetes, satiniertes Natrium-Kalzium-Verschlussglas. Leuchte ohne sichtbare Verschraubung Schnellanschluss-Öffnungssystem des hinteren Gehäuses. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Einbaugehäuse aus schwarzem Kunststoff. Es sind Einbaugehäuse aus Einweg-Polystyren als Adapter für die Anbringung an Betonwänden verfügbar, welche anschließend verputzt oder mit Backsteinen nachbearbeitet werden müssen, um den bündigen Einbau des Leuchtengehäuses zu ermöglichen.

Farben

Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

0.07

Montage

Wandarm|Wandeinbauleuchte|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Version mit Remote-Versorgungseinheit 24 Vdc.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK09

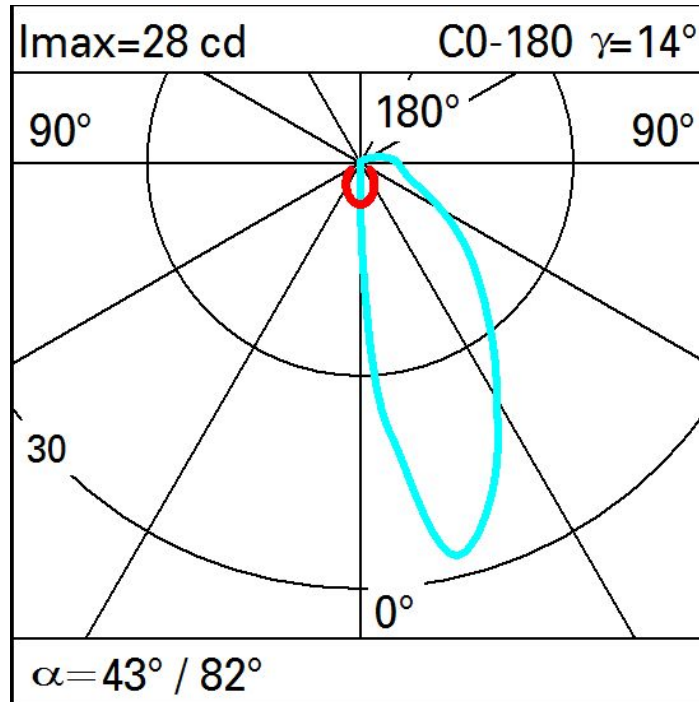
IP66



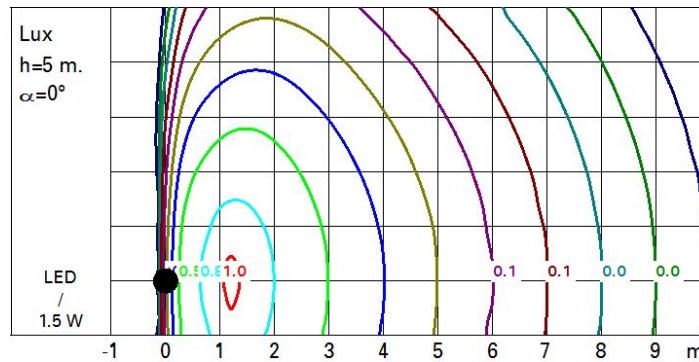
Technische Daten

Im System:	27	Lebensdauer LED 1:	77,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	1.5	Lebensdauer LED 2:	77,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	180	Eingangsspannung [V]:	24
W Lichtquelle:	1.1	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	18	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 15 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	65
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polardiagramm



Isolux



Beleuchtungen

