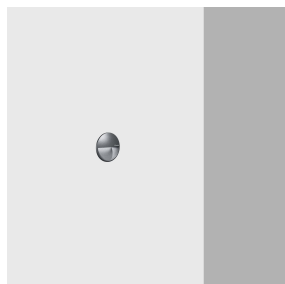


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: EI29.15

EI29.15: Leuchtengehäuse kreisförmig Ø50mm – Optik AL – LED Warm White – 24Vdc - grau



### Produktcode

EI29.15: Leuchtengehäuse kreisförmig Ø50mm – Optik AL – LED Warm White – 24Vdc - grau

### 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

Grau (15)

### Gewicht (Kg)

0.07

### Montage

Wandarm|Wandeinbauleuchte|Wandanbauleuchte

### Verkabelung

Version mit Remote-Versorgungseinheit 24 Vdc.

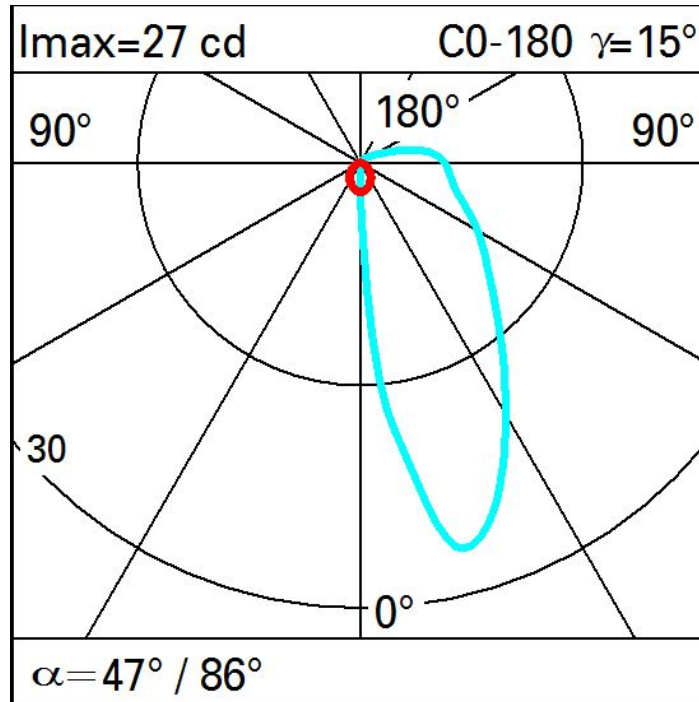
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



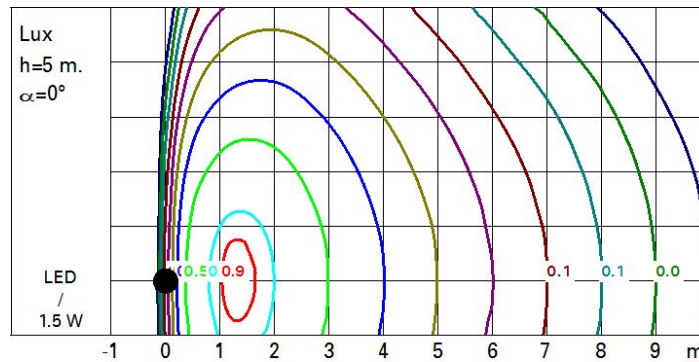
### Technische Daten

Im System:	31	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):	20.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	3	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 17 (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

