

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: SS90.01

SS90.01: Leuchtengehäuse quadratisch 180 x 180mm - Optik AL- Warm White - 220÷240Vac - weiss



Produktcode

SS90.01: Leuchtengehäuse quadratisch 180 x 180mm - Optik AL- Warm White - 220÷240Vac - weiss

Beschreibung

Wegbeleuchtungssystem für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit hohem Sehkomfort. Einbau-Installation als Wandleuchte, an Wandarm und an Poller. 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. Durchsichtiges, gehärtetes Natrium-Kalzium-Sicherheitsglas - Apparat ohne sichtbare Verschraubungen mit Vandalismus-sicherem System durch speziellen Schlüssel zur Öffnung des hinteren Kabelgehäuses (im Lieferumfang enthalten). Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Einbau als Wandeinbauleuchte mittels eines Einbaugehäuses aus Kunststoff, das separat bestellt werden muss. 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. Die Installation an der Wand erfolgt durch eine separat bestellbare Anschlussdose aus Aluminium. Die Installation an Poller erfolgt über einen separat bestellbaren Poller aus Aluminium.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.74

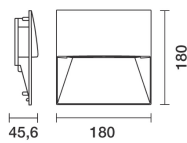
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK09



IP66



Technische Daten

Im System:	710	MacAdam Step:	3
W System:	5.8	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1060	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	4.8	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	122.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	106	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von 50°C.
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	On/off

Polardiagramm

