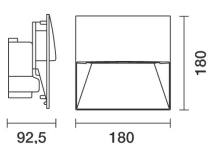


Produktkonfiguration: SS94.F5

SS94.F5: Leuchtengehäuse quadratisch 180 x 180mm - Optik AL – Warm White- 220÷240Vac – DALI - Rostbraun



SS94.F5: Leuchtengehäuse quadratisch 180 x 180mm - Optik AL – Warm White- 220÷240Vac – DALI - Rostbraun

Wegbeleuchtungssystem für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit hohem Sehkomfort. Flächenbündige Installation an Wand. Bestehend aus Leuchtengehäuse mit Schutzgrad IP66 und Einbaueinheit 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, durchsichtiges Natrium-Kalzium-Verschlussglas. Apparat ohne sichtbaren Verschraubungen mit Vandalismus-sicherem System durch speziellen Schlüssel zur Öffnung des hinteren Kabelgehäuses (im Lieferumfang enthalten). Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Einbauegehäuse aus schwarzem Kunststoff. Es sind Einbauegehäuse 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.

Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

1

Montage

Wandeinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	451	MacAdam Step:	3
W System:	6.3	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1100	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	4.8	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	6	ZVEI-Code:	LED
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 41 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von 50°C.
CRI (minimum):	80	Control:	DALI-2
Farbtemperatur [K]:	3000		

Imax=352 cd
C0-180 $\gamma=25^\circ$
CIE
LA^{0.5}=2823
SPREAD=narrow
THROW=short
SLI=6.2
DIN
KB2
CEN
G*2
D5