

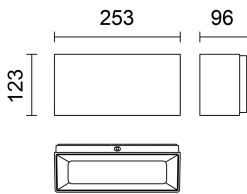
Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: S690+X801.01+X806.01

S690: Wandleuchte - Warm White - Eingebaute Versorgungseinheit - Optik AF (Up)

X801.01: Schutzabdeckung aus Polycarbonat - für Allure 120x250 - weiss

X806.01: Distanzplatte für die Montage über Conduit-Rohre - für Allure 120x250 - weiss



Produktcode

S690: Wandleuchte - Warm White - Eingebaute Versorgungseinheit - Optik AF (Up)

Beschreibung

Wandleuchte mit LED-Lichtquellen Warm White, Optik AF (Up) Bestehend aus Leuchtengehäuse, oberem Schutzglas, unterem Schutzglas und separat erhältlicher Schutzabdeckung. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumlegierung gefertigt und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Das obere Verschlussglas aus getempertem Natrium-Kalzium-Glas besitzt einen schwarzen Siebdruck am Rand und eine Dicke von 5mm. Das untere Verschlussglas aus getempertem Natrium-Kalzium-Glas besitzt einen schwarzen Siebdruck am Rand und eine Dicke von 4mm. Das Produkt ist mit einem Reflektor aus Aluminium in zurückgesetzter Position für das untere Leuchtengehäuse für maximalen Sehkomfort sowie einem bündig abschließendem Reflektor für das obere Leuchtengehäuse für ein Maximum an Lichtausbeute ausgestattet. Ausgestattet mit entsprechendem 2 PG13.5 für Kabel vom Durchmesser von 8,5 mm bis 12,5 mm. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Die Wandmontage erfolgt durch Öffnen der Platte auf der Leuchtenrückseite und Befestigung an der Wand, um die Wandleuchte zu installieren.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grün (07) | Grau (15) | Rostbraun (F5) 2.49

Gewicht (Kg)

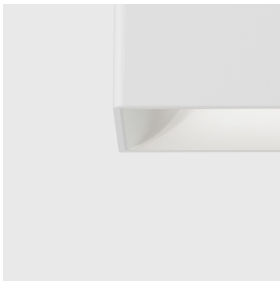
Montage

Wandarm

Anmerkungen

Die Schutzabdeckung (bündig abschließend, mit Sichrahmen oder PMMA-Schirm) ist obligatorisch und separat erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

X801.01: Schutzabdeckung aus Polycarbonat - für Allure 120x250 - weiss

Beschreibung

Schutzabdeckung aus Polycarbonat zum Einbau in den unteren Teil des Produkts Allure. Die bündig abschließende Befestigung der Schutzabdeckung erfolgt über zwei Edelstahlschrauben. Mit Zweikomponentenbeschichtung (Katalysator + Lackierung)

Installation

Der Einbau des Produkts erfolgt über zwei Edelstahlschrauben.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.04

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

X806.01: Distanzplatte für die Montage über Conduit-Rohre - für Allure 120x250 - weiss

Beschreibung

Distanzplatte aus Anschlussdose für den Einbau des Produkts Allure über Conduit-Rohre. Die Distanzplatte ist mit 2 Bohrungen ausgestattet (eine auf jeder Seite und zwei auf der Oberseite des Zubehörteils). Im Lieferumfang des Zubehörartikels sind 4 Verschlussstüben für die beim Einbau nicht genutzten Bohrungen enthalten.

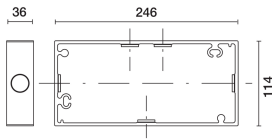
Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.41

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1320	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	10.5	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1630	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	8.5	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	125.7	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Nottlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1320	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
CRI (minimum):	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	2700	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polardiagramm

