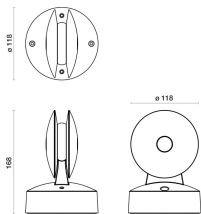


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: S706

S706: Leuchte Wand/Decke – Warm White – Optik Lama 360° (aufgeteilt in zehn separat steuerbare Sektoren) – DMX/RDM



Produktcode

S706: Leuchte Wand/Decke – Warm White – Optik Lama 360° (aufgeteilt in zehn separat steuerbare Sektoren) – DMX/RDM

Beschreibung

An Wand, Decke oder Boden installierbarer Beleuchtungskörper, mit Optik Lama 360°, aufgeteilt in zehn Sektoren, die separat gesteuert und gemanagt werden können. Der Produkt besteht aus Leuchtengehäuse und Abdeckung aus Aluminiumlegierung und wurde einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonit (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. Der Schirm ist aus Metacrylat gefertigt. Die DMX/RDM-Elektronik ist im Produkt enthalten und zwischen Leuchtengehäuse und Abdeckung befindlich. Im Produktinneren ist bereits ein Standardprogramm vorgeladen, für den Fall, dass Trick em nicht an ein DMX/RDM-Steuersystem angeschlossen wird. Die Versorgungseinheit ist nicht mitgeliefert und separat als Zubehör bestellbar. An der Abdeckung weisen zwei der Außenwände Öffnungen für die seitliche Durchgangverkabelung auf. Mit Durchgangverkabelung. Für die Installation von Trick em muss der Korpus obligatorisch mit einer der als Zubehör erhältlichen drei Anschlussdosen zusammengefügt werden. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Der Wand-/Deckeneinbau erfolgt über eine der zwei als Zubehör erhältlichen Anschlussdosen oder mithilfe der ebenfalls als Zubehör erhältlichen Befestigungsplatte.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

0.77

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Anmerkungen

Das Produkt ist kompatibel mit: • MASTER PRO DMX. • QUICK DMX. • DMX/RDM-Systemen von Drittanbietern.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07

IP66

IP20

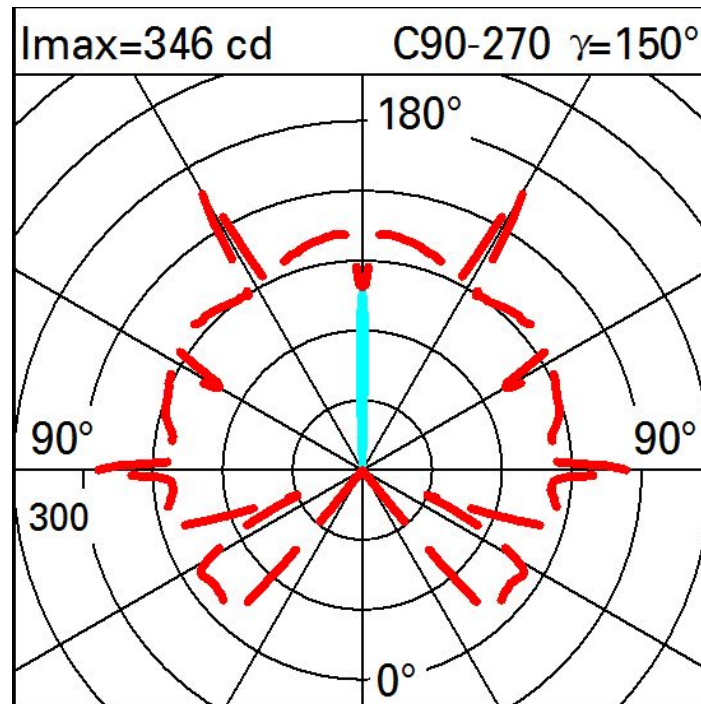
With accessory
installed



Technische Daten

Im System:	67	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	11.5	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	-	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	-	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	5.8	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	45	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -20°C von 45°C.
CRI (minimum):	80	LED Strom [mA]:	315
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DMX-RDM
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Isolux

