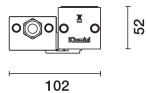


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

Produktkonfiguration: SS79

SS79: 47 Surface Integral mit seitlicher Box - Wand/Decke - Tunable White (2700K- 3500K- 5000K) - DALI - L = 340mm - Wall
Grazing Wide Flood-Optik

**Produktcode**

SS79: 47 Surface Integral mit seitlicher Box - Wand/Decke - Tunable White (2700K- 3500K- 5000K) - DALI - L = 340mm - Wall
Grazing Wide Flood-Optik

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit LEDs Tunable White (Weiß 2700K, 3500K, 5000K), 220÷240Vac, dimmbar DALI, mit Funktion für die Suche und Ausrichtung. Installation als Decken-, Wand- oder aufliegende Leuchte. Bestehend aus einem Korpus und Halterungen für den Einbau, die extra zu bestellen sind. Leuchtenkorpus aus extrudiertem Aluminium, mit Endstücken aus Aluminiumdruckguss, komplett mit Silikondichtungen. Der Korpus 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. Das Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (3 mm stark) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Befestigungsplatte für mehrere Leistungs-LEDs in Tunable White. Das Produkt wird mit einer einzelnen Kabelklemme PG13,5 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabel aus Gummi, H05RN-F 5 x 1,5 mm² mit Steckverbinder IP68 geliefert. Umfasst einen Lichtstreufilter aus PMMA und Optiken mit Kunststofflinse (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Wide Flood-Effekt. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Installation

Für die Montage ist folgendes Zubehör separat erhältlich: Ausleger (sowohl für Einbauhöhen <3m als auch >3m) und Befestigungsplatten.

Farben

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

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1277.5	Farbtemperatur [K]:	Tunable white
W System:	17.7	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im Lichtquelle:	1750	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
W Lichtquelle:	13	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.18	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	16° / 66°	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
CRI:	80	Control:	DALI-2