

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

### Produktkonfiguration: S554

S554: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - Warm White - DMX - L=610mm - Optik Wall Grazing Wide Flood



### Produktcode

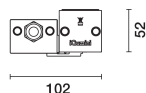
S554: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - Warm White - DMX - L=610mm - Optik Wall Grazing Wide Flood

### Beschreibung

Leuchte mit direktem Licht, die zur Verwendung von einfarbigen LED-Lichtquellen vorgesehen ist. 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-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 Lichtmodul ist oben durch einen Schirm aus durchsichtigem Glas (3 mm stark) abgeschlossen, der mit Silikon befestigt ist. Komplett mit Platte für mehrere Leistungs-LEDs in Warm White. Das Produkt wird mit einer einzelnen PG13,5 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabel aus Gummi, H05RN-F 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> mit Steckverbinder IP68 geliefert. Umfasst einen Lichtstreufilter aus PMMA und Optiken mit Kunststofflinse (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Wall Grazing 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)

### Gewicht (Kg)

2.48

### Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1898	MacAdam Step:	3
W System:	27.8	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	2600	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	21	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	DMX-RDM

### Polardiagramm

