

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

#### Produktkonfiguration: S564

S564: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - RGB - DMX - L=1.204mm - Optik Wall Grazing Wide Flood



#### Produktcode

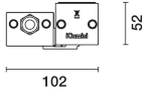
S564: 47 Anbauleuchte Integral mit seitlicher Box - RGB - DMX - L=1.204mm - Optik Wall Grazing Wide Flood

#### Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit LEDs RGB, 220±240Vac, dimmbar DMX512-RDM, 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-Zinnoxid (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 mit Hochleistungs-LED RGB und elektronischem Vorschaltgerät 220±240Vac DMX512-RDM (Versorgungseinheit enthalten). Ausgeliefert mit doppeltem PG13,5 und Austrittskabeln für Durchgangsverkabelung mit Steckern + Steckbuchsen IP68. 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)

#### Gewicht (Kg)

4.05

#### Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	1588	Lebensdauer LED 2:	93,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W System:	38.6	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	2520	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	29	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	41.1	Leuchtgehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 63 (L.O.R.) [%]:		Operativer	von -30°C von 50°C.
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Umgebungstemperaturbereich:	
		Control:	DMX-RDM

#### Polardiagramm

