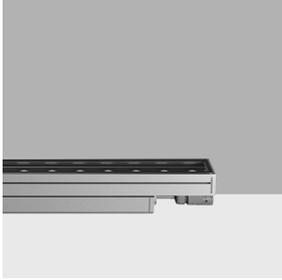


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: SR87.15**

SR87.15: 47 Surface Remote– 48 Vdc DMX512-RDM – L=340mm – Flood-Optik - 15.1W 484lm - RGBW - 4000K - grau

**Produktcode**

SR87.15: 47 Surface Remote– 48 Vdc DMX512-RDM – L=340mm – Flood-Optik - 15.1W 484lm - RGBW - 4000K - grau

**Beschreibung**

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit RGBW (W=4000K)-LEDs, 48Vdc, 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-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 mit Hochleistungs-LED RGBW und 48Vdc DMX512-RDM-Treiber (Versorgungseinheit separat zu bestellen). Lieferung mit doppeltem PG11 und Austrittskabeln für Durchgangsverkabelung mit Steckern + Steckbuchsen IP68. Umfasst einen Lichtstreufilter aus PMMA und Optiken mit Kunststofflinse (Metacrylat) für die Beleuchtung mit Flood-Effekt. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

**Installation**

Für die Installation verfügbare Zubehörteile: schwenkbare Arme aus Edelstahl AISI304 für die Wandbefestigung.

**Farben**

Grau (15)

**Montage**

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

**Verkabelung**

Komplett mit Steuerkarte DMX-RDM 44÷52Vdc. Das Produkt wird mit einer doppelten Kabelklemme PG11 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabeln aus Gummi, 05RN-F 2 x 1 5mm<sup>2</sup> + 3 x 0,35 mm<sup>2</sup> für die Durchgangsverkabelung mit Steckverbindern geliefert (unlesbarer Teil). Für den elektrischen Anschluss und die DMX512-RDM-Steuerung sind folgende Komponenten verfügbar: 5-polige Steckbuchse IP68, 5-poliger Stecker IP68 + Verschlusskappe (BZI6), Stecker + Steckbuchse IP68, 5-polig.

**Anmerkungen**

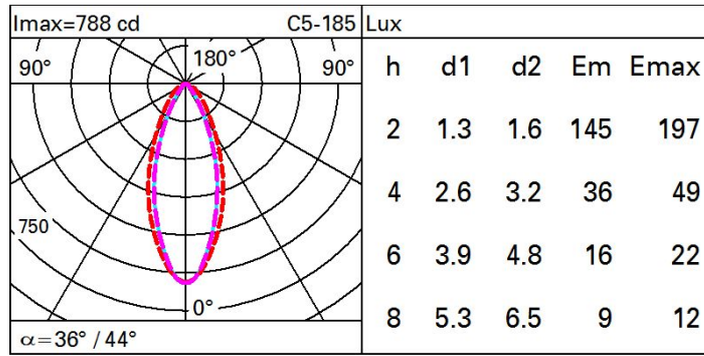
Produkt komplett mit LED-Lampe. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein 120 ohm Abschlusswiderstand eingesetzt wird (BZQ7).  
Komplett mit Steuerplatine.. Das Vorschaltgerät ist getrennt zu bestellen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	484	Lebensdauer LED 1:	86,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	15.1	Lebensdauer LED 2:	81,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	880	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	11	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	32.1	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 55 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Abstrahlwinkel [°]:	36° / 44°	Control:	DMX-RDM
Farbtemperatur [K]:	RGBW - 4000K		

**Polardiagramm**



**Isolux**

