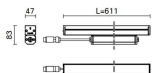


**Produktkonfiguration: EY68**

EY68: 47 Anbauleuchte Integral- Warm White – 220÷240Vac DMX512-RDM – L=611mm – Optik Wall Grazing Medium



Code eingestellt

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit einfarbigen LEDs, 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, Fluor-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Acryllack 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 Warm White und 220÷240Vac DMX512-RDM-Treiber (Versorgungseinheit enthalten). Das Produkt wird mit einer einzelnen Kabelklemme PG11 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabel aus Gummi, 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² für die Durchgangsverkabelung mit Steckverbinder IP68 geliefert. Umfasst einen Lichtstreufilter aus PMMA und Optiken mit Kunststofflinse (Metacrylat) für die Wall Grazing Medium-Beleuchtung. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl. Die technische Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Richtlinien EN 60598-1 und den einschlägigen Vorschriften.

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

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

## 1.8

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Komplett mit Steuerkarte DMX-RDM und elektronischem Vorschaltgerät 220÷240Vac. Das Produkt wird mit einer einzelnen Kabelklemme PG11 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabel aus Gummi, H07RN-F 5 x 1,5 mm2 mit Steckverbinder IP68 geliefert. Für den elektrischen Anschluss und die DMX-RDM-Steuerung sind folgende Komponenten verfügbar: 5-polige Steckbuchse IP68, 5-poliger Stecker IP68, 3-Weg- und 5-polige Abzweigverbinder Stecker/Buchse IP68 250/400 V für DMX.

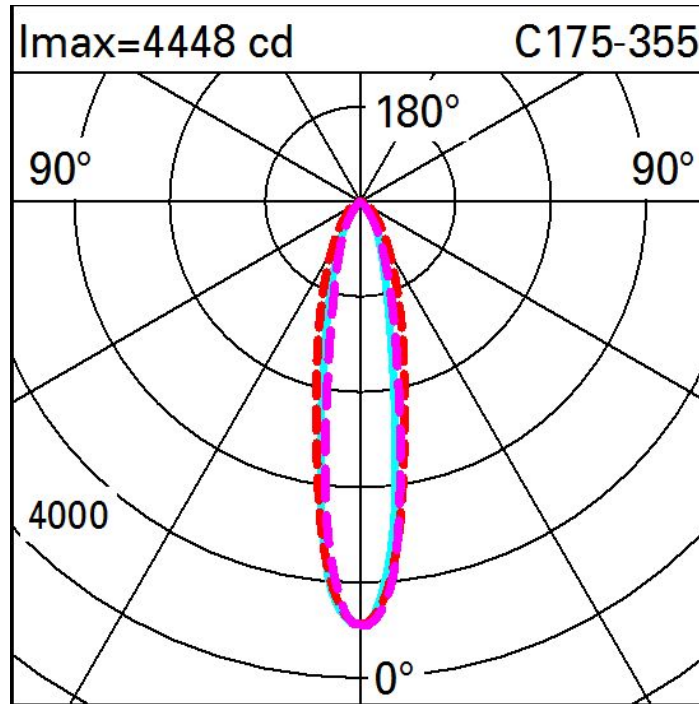
Produkt komplett mit LED-Lampe. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein 120 ohm Abschlusswiderstand eingesetzt wird (BZQ7).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



|   |      |  |                                |
|---|------|--|--------------------------------|
| Im System:  | 1404 | 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):                     | 50.5 | Lampencode:                            | LED                            |
| Im im Notlichtbetrieb:                                | -    | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:      | 1                              |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° | 0    | ZVEI-Code:                             | LED                            |
| [lm]:   |      | Anzahl Leuchtengehäuse:                | 1                              |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 54 (L.O.R.) [%]:         |      | Operativer Umgebungstemperaturbereich: | von -30°C von 50°C.            |
| CRI (minimum):  | 80   | Control:                               | DMX-RDM                        |
| Farbtemperatur [K]:                                   | 2700 |  |                                |

Polardiagramm



Beleuchtungen

| Lux |     |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     | Wall distance = 1m |  |
|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|--------------------|--|
| 3   | 0.2 | 0.5 | 1  | 3  | 7  | 9  | 7  | 3  | 1  | 0.5 | 0.2 |                    |  |
| 2   | 1   | 3   | 5  | 10 | 16 | 20 | 16 | 10 | 5  | 3   | 1   |                    |  |
|     | 2   | 4   | 7  | 16 | 31 | 40 | 31 | 16 | 7  | 4   | 2   |                    |  |
| 1   | 3   | 5   | 9  | 20 | 34 | 44 | 34 | 20 | 9  | 5   | 3   |                    |  |
|     | 3   | 5   | 11 | 19 | 29 | 38 | 29 | 19 | 11 | 5   | 3   |                    |  |
| 0   |     |     |    |    |    |    |    |    |    |     |     |                    |  |
|     | m   | -2  | -1 | 0  | 1  | 2  | 3  |    |    |     |     |                    |  |