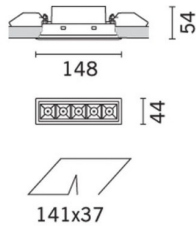


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: EJ61.01

EJ61.01: 5-zellige Einbauleuchte - LED - Warm White - Medium Oval - querverlaufende Optik - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss

**Produktcode**

EJ61.01: 5-zellige Einbauleuchte - LED - Warm White - Medium Oval - querverlaufende Optik - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Miniatürisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 5 optischen Elementen mit LED-Lampen - Medium Oval-Optiken mit asymmetrischer Lichtausgabe mit enger Öffnung und querlaufendem Effekt. Hauptkorpus mit abstrahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Hochauflösungsoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 37 x 141

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.3

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

auf Versorgungseinheit; verschraubbare Anschlüsse mit Klemmenbrett inbegriffen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System: | 746 | CRI (typisch): | 92 |
| W System: | 12.7 | Farbtemperatur [K]: | 2700 |
| Im Lichtquelle: | 1050 | MacAdam Step: | 3 |
| W Lichtquelle: | 9.9 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): | 58.7 | Lampencode: | LED |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 0 | ZVEI-Code: | LED |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]: | | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| CRI (minimum): | 90 | Control: | DALI-2 |

Polardiagramm

