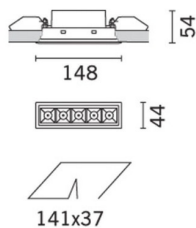


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: EJ61.41

EJ61.41: 5-zellige Einbauleuchte - LED - Warm White - Medium Oval - querverlaufende Optik - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Weiß/Gold



Produktcode

EJ61.41: 5-zellige Einbauleuchte - LED - Warm White - Medium Oval - querverlaufende Optik - 12.7W 745.5lm - 2700K - CRI 90 - Weiß/Gold

Beschreibung

Miniaturisierte, 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. Komplette mit dimmbare 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) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)*

Gewicht (Kg)

0.3

* Farben auf Anfrage

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

