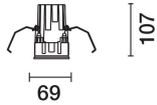
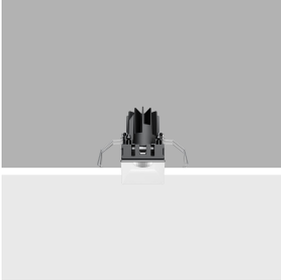


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P952.01

P952: Starre Einbauleuchte - Minimal - LED - Warm - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Beam Medium



Produktcode

P952: Starre Einbauleuchte - Minimal - LED - Warm - Integrierte elektronische Versorgungseinheit - Beam Medium **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Einbau-Leuchte mit fester Optik für LED-Lampe Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex. Version zur flächenbündigen Deckeninstallation (rahmenlos). System zur passiven Wärmeableitung. Leuchtenkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss. Adapter für abgehängte Decken mit Bügelsystem für die Anpassung an die Dicke der Platten. Hochauflösungsoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Schutzglas für LED-Lampe. Der strukturelle Aufbau des optischen Systems gewährleistet einen Lichtaustritt mit kontrollierter Leuchtdichte (UGR < 19). Mitgelieferte, mit der Leuchte verbundene elektronische Versorgungseinheit.

Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn auf speziellem Adapter (inbegriffen), der die bündig mit der Decke abschließende Montage ermöglicht. Befestigung des Adapters an der abgehängten Decke (Dicke von 12,5mm bis 25mm) mit selbstschneidenden Schrauben; anschließendes Verputzen und Nachschaben; Einsetzen des Leuchten-Korpus und ästhetische Endbearbeitungen. Einbauöffnung 75 x 75. Einbau in horizontaler oder vertikaler Position möglich.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.56

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern.

Anmerkungen

Das Produkt in weißer Ausführung (01) beinhaltet einen Optik-Ring für die Begrenzung der Leuchtdichte; mit dieser Vorrichtung wird die UGR-Leistung < 19 gehalten, was nur sehr geringe Schwankungen der Optik-Öffnung (32°) und des Lichtertrags (0,73) zur Folge hat.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	758.77	CRI:	90
W System:	10.8	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1150	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	8.3	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	70.26	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 66 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Anzahl Leuchtgehäuse:	1