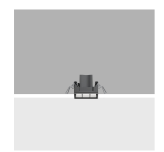
Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: RB10

RB10: Einbauleuchte Minimal mit 3 LED-Abschnitten - Remote-Driver - Wall Washer Longitudinal Glare Control





RB10: Einbauleuchte Minimal mit 3 LED-Abschnitten - Remote-Driver - Wall Washer Longitudinal Glare Control

Beschreibung

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte für LED, speziell für die vertikale Beleuchtung von Wänden. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für eine gleichmäßige und leistungsstarke Bestrahlung von Wänden, die keine Schattenzonen in Deckennähe erzeugt. Dank des Konturenrahmens aus schwarzem Polycarbonat wird der längsseitige Blendeffekt spürbar vermindert. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Zamak-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Code erhältlich ist. Lichtstromverstärker - Reflektor aus Reinstaluminium asymmetrischer Schirm aus PMMA mit Textures. Versorgungseinheit nicht inbegriffen, mit getrenntem Code verfügbar.

Einsetzen des Leuchtenkorpus in den zuvor an der Decke installierten speziellen Adapter (QJ86) mittels Stahldrahtfedern die gleichzeitig als Fallschutz dienen - Einbau in Decken mit einer Stärke von 12,5 / 15 / 20 mm. Eine spezielle Schutzschicht vereinfacht und beschleunigt abschließende Verspachtelungen an Gipskarton.



Farben Gewicht (Kg) Schwarz (04) 0.1

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantspannungversorgungseinheiten separat zu bestellen. ON-OFF - Cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmbar DALI - Cod. BZM4 (min 1 / max 6) - in der Montageanleitung Betriebsstrom / Länge und Dicke der einzusetzenden Kabel auf Kompatibilität überprüfen.

Anmekungen

Die spezielle mitgelieferte Stahldraht-Feder sorgt für eine einfache Entnahme des Leuchtenkorpus nach erfolgter Einsetzung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



on the visible part of the product once installed







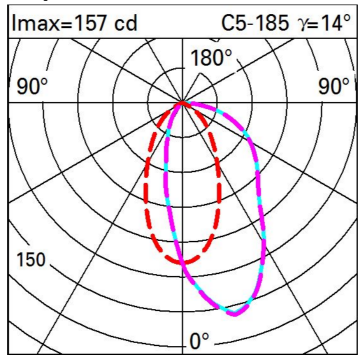




Tec	hn	isc	he	Dat	er

162	Farbtemperatur [K]:	3500
5.9	MacAdam Step:	2
580	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
5.9	Lampencode:	LED
27.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
-	ZVEI-Code:	LED
0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
	LED Strom [mA]:	700
	5.9 580 5.9 27.5	5.9 MacAdam Step: 580 Lebensdauer LED 1: 5.9 Lampencode: 27.5 Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: - ZVEI-Code: 0 Anzahl Leuchtengehäuse:

Polardiagramm



Beleuchtungen

