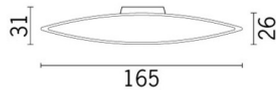


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: MJ26

MJ26: Modul für die Reihenmontage L1278- High Contrast - LED Warm White - Lichtverteilung Up / Down - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Down-Lichtemission - Up-Emission diffuses Licht



Produktcode

MJ26: Modul für die Reihenmontage L1278- High Contrast - LED Warm White - Lichtverteilung Up / Down - integriertes elektronisches Vorschaltgerät - Down-Lichtemission - Up-Emission diffuses Licht **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Modulares Pendelleuchtensystem zur Bestückung mit LEDs. Modul für eine Beleuchtung mit geringer Blendung - High Contrast - spezifisch für die Reihenmontage. Hergestellt aus sehr dünnem Aluminiumprofil; für die Reiheninstallation müssen die Module mit den erforderlichen Zubehörkomponenten ausgestattet werden. Direkte Lichtemission (zirka 55%) mit 3 Gruppen zu je 5 Elementen mit starrer Optik - Flood-Öffnung; die strukturelle Zusammensetzung des optischen Systems gewährleistet eine direkte Lichtemission mit geringer Blendung (UGR<19) und einem optimalen Sehkomfort. Indirekte Lichtemission (zirka 45%) durch Hochleistungs-LEDs mit Diffusorschirmen aus durchsichtigem, liniertem PMMA. In die Leuchte Integriertes elektronisches Vorschaltgerät. Möglichkeit zur separaten Einschaltung von direktem und indirektem Licht. LED Warm White.

Installation

als Pendelleuchte in Reihenmontage. Verfügbare Zubehörteile und Komponenten: lineares Verbindungsstück (MX71) für den Anschluss von aufeinander folgenden Modulen, komplett mit Zwischenseilpendel; ein Paar seitliche Endstücke (MX70) für den Anfang/das Ende der Reiheninstallation; Anschlussdose für Versorgungskabel (max. L 1500 mm) und Seilpendel (MX72) mit Deckenbefestigungsplatte; Anfangs- /Endseilpendel (MX73); die Seilpendel sind aus Stahl und mit einem Schnelleinstellungssystem ausgestattet. Sämtliche Deckenbefestigungen mittels Schrauben und Spreizdübel (nicht im Lieferumfang enthalten)

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

3.44

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Das Modul ist an den Enden mit 5-poligen Klemmenbrettern für die Durchgangsverkabelung ausgestattet; an der Anschlussdose (Zubehörteil MX72) ist ein Klemmenbrett mit Schnellanschlüssen für den Netzanschluss vorgesehen. Das Produkt ist komplett mit elektronischem Vorschaltgerät, in das Modul integriert; Möglichkeit zur separaten Einschaltung von direktem und indirektem Licht.

Anmerkungen

Reiheninstallation ist möglich: als Pendelleuchte; die vorgesehenen Zubehörteile verwenden. Möglichkeit zur Reiheninstallation mit gemischten Modulen - Low Contrast / High Contrast - dabei müssen jedoch die verschiedenen Längen und die spezifischen Verkabelungsmöglichkeiten zwischen den unterschiedlichen Modulen beachtet werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4005.1	CRI:	90
W System:	68	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	920	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	10	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	58.9	Verlustleistung	2.7
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	48°	ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	5

