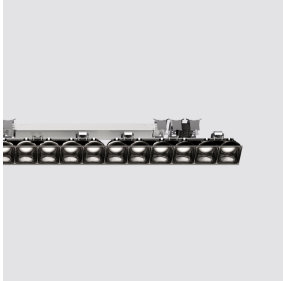


Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: R553.83+QX51.01

R553.83: iN60 Space - LED-Modul - L 1192 - festlegbare UP/ DOWN-Lichtsteuerung - Allgemeinbeleuchtung - UGR < 19 - Neutral - transparent / schwarz

QX51.01: iN60 MMO - Up- und Down-Modul - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - weiss



Produktcode

R553.83: iN60 Space - LED-Modul - L 1192 - festlegbare UP/ DOWN-Lichtsteuerung - Allgemeinbeleuchtung - UGR < 19 - Neutral - transparent / schwarz

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den vorgerüsteten Profilen des Systems iN60 vorgesehen ist - Separate Steuerung der Up- Down- Lichtverteilung - bestehend aus einem Ausgabe-Raster, Quellgerät und Komponenten für den Betrieb. Version für Allgemeinbeleuchtung. UP: Blendschirm aus durchscheinendem PC. DOWN: Lichtausstrahlung mit hoher Leuchtleistung mit patentiertem Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Thermoplast, hergestellt mit einem katadioptrischen System - ohne galvanische Oberflächenbehandlung - mit hochglanzbeschichteter Abdeckung aus PP und zusätzlichem Diffusorschirm. Das sich daraus ergebende optische System erzeugt einen sehr eleganten und professionellen Lichtstrom. Möglichkeit der unabhängigen Regulierung des Up- und Down-Lichtstroms für festgelegte Beleuchtungsszenarien. Integriertes dimmbares DALI- Vorschaltgerät.

Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Einbauschächte durch das mechanische Easy-Push-System (Schnappfedern aus Stahl).

Farben

Schwarz Durchsichtig (83)

Gewicht (Kg)

0.93

Verkabelung

Anschluss mit Schnellklemmenanschluss am Eingang. Das LED-Modul ist mit integrierter DALI-Versorgungseinheit ausgestattet. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QX51.01: iN60 MMO - Up- und Down-Modul - Minimal - L= 1192 - 4000K - CRI 80 - weiss

Beschreibung

Das Profil L=1192 mm ist aus extrudiertem Aluminium gefertigt. Dies ist die Minimal-Ausführung für Up- (4000K und CRI80) und Down-Lichtausstrahlung. Das Produkt eignet sich für die freischwebende Installation; als Standalone- sowie in Reihenschaltung einsetzbar.

Installation

Installation als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Module sind mit Enddeckeln und Rastern mit LEDs zu vervollständigen, die separat bestellt werden müssen.

Farben

Weiß (01)

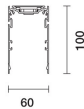
Gewicht (Kg)

2

Montage

Deckeneinbauleuchte|Wandanbauleuchte|Pendelleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

| | | | |
|---|-------|-----------------------------------|--|
| Im System: | 6300 | Lebensdauer LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W System: | 47.6 | Lampencode: | LED |
| Im Lichtquelle: | 8750 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1 |
| W Lichtquelle: | 41 | ZVEI-Code: | LED |
| Lichtausbeute (Im/W, Systemwert): | 132.4 | Anzahl Leuchtengehäuse: | 1 |
| Im im Notlichtbetrieb: | - | Leistungsfaktor: | Sehen Montageanleitung |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 2222 | Einschaltstrom: | 29 A / 180 µs |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]: | | Minimaler Dimmwert %: | 1 |
| CRI (minimum): | 80 | Überspannungsschutz: | 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Control: | DALI-2 |
| MacAdam Step: | 3 | | |

Polardiagramm

