

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

### Produktkonfiguration: R557.D8+QX54.01

R557.D8: iN60 Space - LED-Modul - L 2384 - DOWN, Lichtausstrahlung - UGR < 19 - Warm - dimmbar DALI - weiss / durchsichtig  
QX54.01: iN60 MMO - Down-Modul - Frame - L= 2384 - weiss



#### Produktcode

R557.D8: iN60 Space - LED-Modul - L 2384 - DOWN, Lichtausstrahlung - UGR < 19 - Warm - dimmbar DALI - weiss / durchsichtig

#### Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den vorgerüsteten Profilen des Systems iN60 vorgesehen ist - Down-Lichtverteilung - bestehend aus einem Ausgabe-Raster, Quellgerät und Komponenten für den Betrieb. Version für Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR< 19- gemäß Norm für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung. Raster aus strukturiertem, durchscheinendem Thermoplast, hergestellt mit einem katadioptrischen System (patentierter Opti Beam Diamond-Optik) - ohne galvanische Oberflächenbehandlung - mit hochglanzbeschichteter Abdeckung aus PP und zusätzlichem Diffusorschirm. Das sich daraus ergebende optische System erzeugt einen sehr eleganten und professionellen Lichtstrom. Integriertes dimmbares DALI-Vorschaltgerät.

#### Installation

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

#### Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

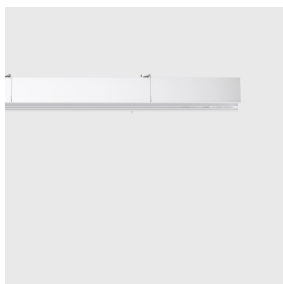
#### Gewicht (Kg)

1.58

#### 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

QX54.01: iN60 MMO - Down-Modul - Frame - L= 2384 - weiss

#### Beschreibung

Das Profil L=2384 mm ist aus extrudiertem Aluminium gefertigt. Dies ist die Frame-Ausführung für Down-Lichtausstrahlung. Das Produkt eignet sich für Einbau-Anwendungen und kann sowohl als Standalone-Version als auch in Reihenschaltung eingesetzt werden.

#### Installation

Installation als Einbauleuchte 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)

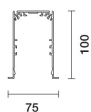
#### Gewicht (Kg)

4.23

#### Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

|   |       |                                   |                                 |
|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Im System:  | 3402  | Farbtemperatur [K]:               | 3000                            |
| W System:   | 26.1  | MacAdam Step:                     | 3                               |
| Im Lichtquelle:                                       | 4100  | Lebensdauer LED 1:                | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W Lichtquelle:  | 23    | Lampencode:                       | LED                             |
| Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):                     | 130.4 | Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: | 1                               |
| Im im Nichtlichtbetrieb:                              | -     | ZVEI-Code:                        | LED                             |
| abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° | 0     | Anzahl Leuchtengehäuse:           | 1                               |
| [lm]:   |       | Control:                          | DALI-2                          |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:         |       |                                   |                                 |
| CRI (minimum):  | 90    |                                   |                                 |

# Polardiagramm

