

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

#### Produktkonfiguration: R557.83+QX55.01

R557.83: iN60 Space - LED-Modul - L 2384 - DOWN, Lichtausstrahlung - UGR < 19 - Warm - dimmbar DALI - transparent / schwarz  
QX55.01: iN60 MMO - Down-Modul - Minimal - L= 2384 - weiss



#### Produktcode

R557.83: iN60 Space - LED-Modul - L 2384 - DOWN, Lichtausstrahlung - UGR < 19 - Warm - dimmbar DALI - transparent / schwarz

#### 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

Schwarz Durchsichtig (83)

#### 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

QX55.01: iN60 MMO - Down-Modul - Minimal - L= 2384 - weiss

#### Beschreibung

Das Profil L=2384 mm ist aus extrudiertem Aluminium gefertigt. Dies ist die Minimal-Ausführung für Down-Lichtausstrahlung. Das Produkt eignet sich für Einbau-, Plafond- und freischwebende 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)

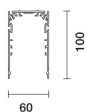
#### Gewicht (Kg)

4

#### Montage

Deckeneinbauleuchte|Wandbauleuchte|Pendelleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	4756	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	42.8	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	6700	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	39	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	111.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Nichtlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm

