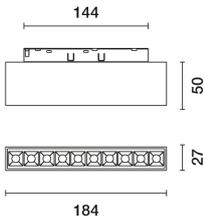


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: Q908

Q908: Lineares Modul LB XS für Niedervolt-Stromschiene (48V) - HC 10 Zellen - Flood Beam



Produktcode

Q908: Lineares Modul LB XS für Niedervolt-Stromschiene (48V) - HC 10 Zellen - Flood Beam

Beschreibung

Starres lineares Modul mit 10 Optikelementen, komplett mit Adapter zur Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Der Adapter aus Thermoplast umfasst den DC/DC Treiber-Schaltkreis mit Dimmfunktion DALI. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Leuchtmodule einzeln reguliert werden. Feste Optiken mit Hochauflösungsreflektoren Opti-Beam aus metallisiertem Thermoplast. Dank der patentierten Technologie des optischen Systems ist trotz der minimalen Leuchtenabmessungen ein effizienter Lichtfluss und hoher Sehkomfort mit geringer Blendung gewährleistet. Hauptkorpus und Technikkorpus für die Wärmeableitung aus stranggepresstem Aluminium. Schnellanschluss-System für den elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene ohne Werkzeuge.

Installation

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)* | Schwarz/gold (44)* | White / chrome burnished (E7)* | Schwarz/chrom poliert (F1)*

* Farben auf Anfrage

Gewicht (Kg)

0.32

Montage

Low voltage track

Verkabelung

LED-Treiber DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene muss getrennt bestellt werden.

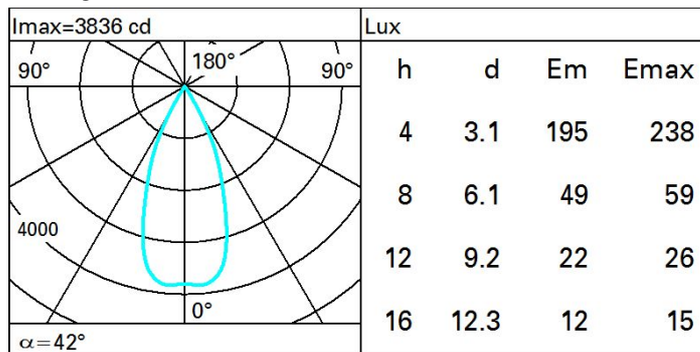
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1868	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	21.7	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2250	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	20	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	86.1	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	700
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	5
Abstrahlwinkel [°]:	43°	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
CRI (minimum):	90	Dimm-Methode:	CCR
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm



Isolux

