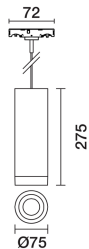


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 399B.47

399B.47: Laser Deco Ø75 - Pendelleuchte für Schiene FILORAIL - Flood Beam - 15W 1539lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz



Produktcode

399B.47: Laser Deco Ø75 - Pendelleuchte für Schiene FILORAIL - Flood Beam - 15W 1539lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz

Beschreibung

Dekorative, zylindrische Pendelleuchte Ø75 mm mit LED-Lichtquelle, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene 48V Filorail, geeignet für eine zenitale Akzentbeleuchtung. Die Adapter aus Thermoplast sind biegsam und daher auch in gekrümmten Abschnitten der Schiene verlegbar. Die Treiberplatine mit DALI Powerline-Technologie ermöglicht es, jeden Strahler an der Schiene unabhängig einzustellen, was große Flexibilität bei der Beleuchtungssteuerung garantiert. Lichtemissionssystem mit fester Optik und hochauflösendem Reflektor aus metallisiertem Thermoplast. Die zurückgesetzte Position des LED-Moduls minimiert die Blendwirkung und ermöglicht einen hohen Lichtkomfort. Strukturzylinder aus extrudiertem Aluminium, Innenring aus Thermoplastmaterial, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallisierten Ausführungen. Ein Deko-Abschlussstück - aus durchsichtigem, extradickem PMMA - hebt die und definiert die Lichtausgabe elegant hervor. Schutzglas. Versorgungs-/Aufhängungskabel aus PVC hat die gleiche Farbe wie die Produktoberfläche, auf die gewünschte Länge abtrennbar. Elektrischer und mechanischer Anschluss des Adapters an die Schiene werkzeuglos, mit abreißfestem Sicherheitssystem.

Installation

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

Farben

Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

0.72

Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschienensystem

Verkabelung

Im Produktkorpus eingebauter LED DC/DC-Treiber - Direktanschluss an 48V-Schiene - Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Das Pendelseil kann am Korpus der Pendelleuchte verstellt werden.

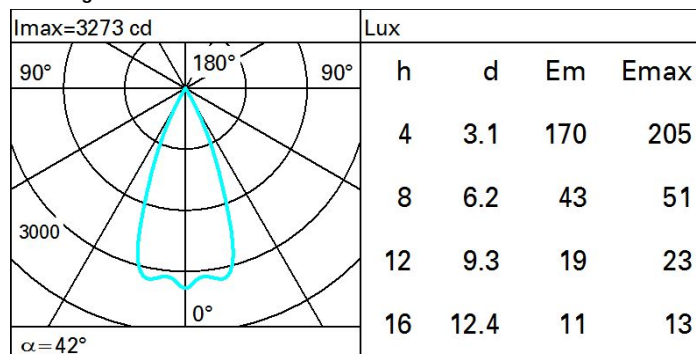
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1539	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	15	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1900	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	14	Eingangsspannung [V]:	48
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	42°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	90	Control:	DALI

Polardiagramm



Isolux

