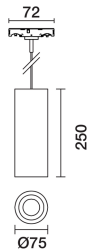


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2025

### Produktkonfiguration: 381B.43

381B.43: Laser Ø75 - Pendelleuchte für Schiene FILORAIL - Flood Beam - 15W 1512lm - 3500K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz



### Produktcode

381B.43: Laser Ø75 - Pendelleuchte für Schiene FILORAIL - Flood Beam - 15W 1512lm - 3500K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz

### Beschreibung

Technische, 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. 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

Schwarz/Schwarz (43)

### Gewicht (Kg)

0.68

### Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschiensystem

### 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.

### Anmerkungen

Es ist eine breite Palette an dekorativen Zubehörteilen und Diffusoren erhältlich.

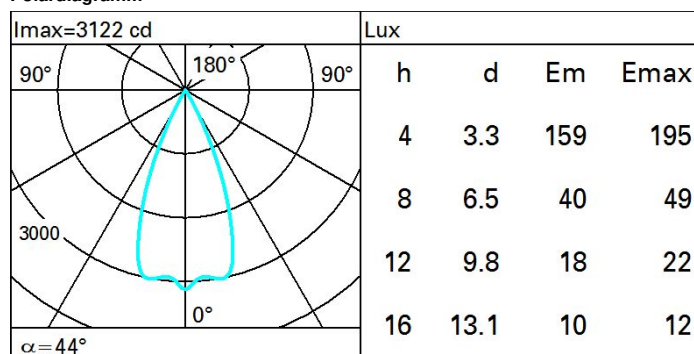
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1512	Farbtemperatur [K]:	3500
W System:	15	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1800	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	14	Eingangsspannung [V]:	48
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	100.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	44°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	90	Control:	DALI

### Polardiagramm



# Isolux

