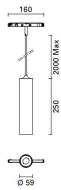


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: R735.43

R735.43: Ø59 Tech - Pendelleuchte für 48V-Schiene - Medium Beam - 12W 963.8lm - 4000K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz



### Produktcode

R735.43: Ø59 Tech - Pendelleuchte für 48V-Schiene - Medium Beam - 12W 963.8lm - 4000K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz

### Beschreibung

Technische, zylindrische Pendelleuchte Ø59 mm mit LED-Lichtquelle, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene 48V, geeignet für eine zenitale Akzentbeleuchtung. Der Adapter 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. 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)

0.45

### Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschienensystem

### Verkabelung

LED-Driver DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an Niedervolt-Stromschiene (48V) - die Versorgungseinheit der Schiene muss getrennt bestellt werden. Die Einstellung des Aufhängungskabels kann am Korpus der Pendelleuchte vorgenommen werden.

### Anmerkungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	952	MacAdam Step:	2
W System:	11	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1220	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
W Lichtquelle:	11	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	86.5	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Minimaler Dimmwert %:	5
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Dimm-Methode:	CCR
CRI (minimum):	90	Control:	DALI
Farbtemperatur [K]:	4000		

### Polardiagramm

