

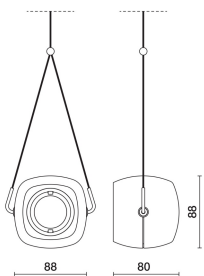
Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: 593B.01+641B.04+643B.01

593B.01: Pendelstrahler LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1162.7lm - 3000K - CRI 90 - weiss

641B.04: Front-Einbaurahmen - Ø88 - schwarz

643B.01: Adapter für Montage an Stromschiene von Filorail - Ø88 / Ø116 - weiss



Produktcode

593B.01: Pendelstrahler LV Ø 88 - DALI Powerline - Lens - 15.6W 1162.7lm - 3000K - CRI 90 - weiss

Beschreibung

Schwenkbarer miniaturisierter Pendelstrahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Schienensystem Filorail (48V). Korpus bestehend aus der Verschränkung der beiden Gehäuseschalen aus lackiertem Aluminiumdruckguss. Passives Wärmeableitungssystem, ideal für eine lange Lebensdauer und eine effiziente Wärmeableitung. 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 Strahler einzeln reguliert werden. Mit den Gelenken kann der Strahler um 360° auf der vertikalen Achse und um 350° auf der horizontalen Achse des Korpus gedreht werden. Die zurückgesetzte optische Einheit garantiert den hohen Sehkomfort. Hochauflösende Linse aus Thermoplast mit zusätzlichem Filter für variable Optik. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Strahler mit Push&Go-System, für die schnelle und sichere Kopplung von Leuchte und optischem Zubehör. Die mechanische Abtrennung ermöglicht die sichere Auskopplung des Zubehörs ohne Fallgefahr. Die Verwendung von bis zu drei internen und einem externen Zubehör ist möglich. Sämtliche internen und externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Montage auf Filorail-Schiene mit separat zu bestellendem Adapter (obligatorisches Zubehör).

Farben

Weiß (01)

Montage

Low voltage track

Verkabelung

In den Adapter eingebauter LED-Treiber- direkter Anschluss auf 48V-Schiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Anmerkungen

Länge des Seilpendels 2000 mm.

Die Front-Einbaurahmen (obligatorisches Teil zur Verkleidung) ist separat erhältlich.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Zubehörcode

641B.04: Front-Einbaurahmen - Ø88 - schwarz

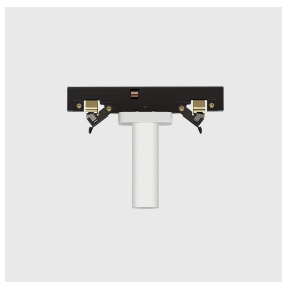
Beschreibung

Front-Einbaurahmen für Strahler Newfo - Ø116

Farben

Schwarz (04)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

643B.01: Adapter für Montage an Stromschiene von Filorail - Ø88 / Ø116 - weiss

Beschreibung

Adapter für Montage an Stromschiene von Filorail - Ø88 / Ø116

Farben

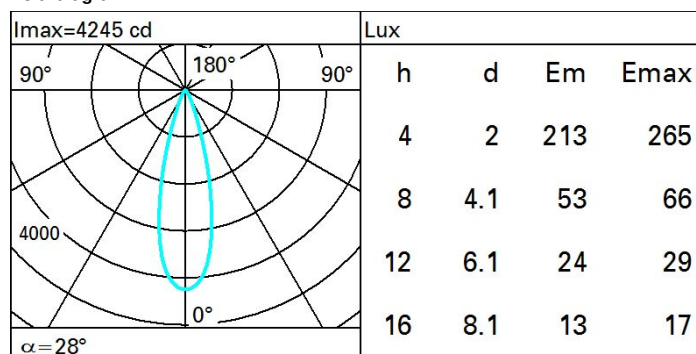
Weiß (01)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	1163	MacAdam Step:	2
W System:	15.6	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1510	Eingangsspannung [V]:	48
W Lichtquelle:	15	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	74.5	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	400
Abstrahlwinkel [°]:	28°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	90	Control:	DALI
Farbtemperatur [K]:	3000		

Polardiagramm



Isolux

