

## View Opti Beam Lens rund

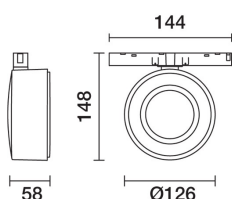
Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: 192B.04

192B.04: Runder Strahler 48V - kleiner Korpus Ø126 - SuperSpot Beam - DALI Powerline - 12.5W 550lm - 3500K - schwarz



### Produktcode

192B.04: Runder Strahler 48V - kleiner Korpus Ø126 - SuperSpot Beam - DALI Powerline - 12.5W 550lm - 3500K - schwarz

### Beschreibung

Schwenkbarer Strahler, komplett mit Adapter für die Installation an Niedervolt-Stromschiene (48V). Die Leuchte ist aus Aluminiumdruckguss und im Vorderteil aus Thermoplast hergestellt. 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. Doppelt schwenkbar: Drehung um 360° vertikal und Neigung um 90° horizontal. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene. Optikeinheit mit OPTIBEAM LENS-Technologie für einen punktuellen und besonders definierten Lichtstrahl. Es ist technisches Zubehör erhältlich, um die Lichtausstrahlung zu optimieren.

### Installation

Mechanische Befestigung mittels Adapter an der Schiene.

### Farben

Schwarz (04)

### Gewicht (Kg)

1.02

### Montage

Low voltage track

### Verkabelung

LED-Treiber DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	12.5	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	1100	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	10	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	44	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 50 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	900
Abstrahlwinkel [°]:	8°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	5
Farbtemperatur [K]:	3500	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI

### Polardiagramm

