**BEGA** 51 067.5

Stromschienen-Zoomstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Stromschienen-Zoomstrahler · Innenleuchte mit Adapter für Stromschienensysteme 3-Phasen-EUROSTANDARD-PLUS®.

Optisches System des Strahlers schwenk- und drehbar.

Symmetrische Lichtstärkeverteilung. Zur Veränderung der Lichtstärkeverteilung sind optische Filter als Ergänzungsteile erhältlich. Veränderung des Halbstreuwinkels zwischen 16° und 40° durch Verdrehen der Linseneinheit.

**Produktbeschreibung** Stromschienen-Zoomstrahler mit Adapter Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtschwarz. Stromschienenadapter aus Polycarbonat, mit integriertem LED-Netzteil Optische Linse aus Silikatglas Verstellbarer Adapterring aus Metall mit Scheibenkombination aus PMMA und integriertem optischen Filter. LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) F

### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 \text{ A} / 50 \mu \text{s}$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

## Leuchtmittel

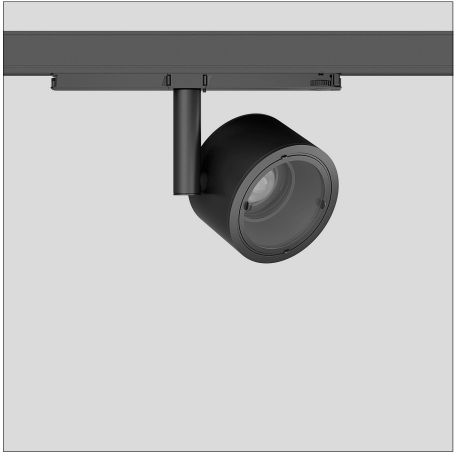
Modul-Anschlussleistung 25,7 W 29,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub> = 35 °C Umgebungstemperatur

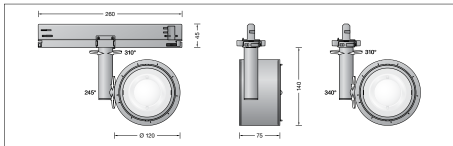
#### 51 067.5 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1145/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3140 lm
Leuchten-Lichtstrom	1660 lm
Leuchten-Lichtausbeute	56,3 lm/W

## 51 067 5 KA

31 007.3 N4	
Modul-Bezeichnung	LED-1145/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3300 lm
Leuchten-Lichtstrom	1744 lm
Leuchten-Lichtausbeute	59,1 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 65.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 50.000h (L80B50) LED-Modul:

#### Lichttechnik

Stromschienenstrahler mit einstellbarem optischen System.

Optisches System 0-340° schwenkbar und ± 310° stufenlos um die senkrechte Leuchtenachse drehbar.

Rotationssymmetrische streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 16/40°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

# Ergänzungsteile · optische Filter

13294 bandförmig 13296 symmetrisch diffus 13295 asymmetrisch

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Bestellnummer 51 067.5

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5