BEGA 51 066.1

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 14° und 52° durch Verdrehen der Linseneinheit.

Produktbeschreibung Stromschienen-Zoomstrahler mit Adapter Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß. 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: 0,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E, 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

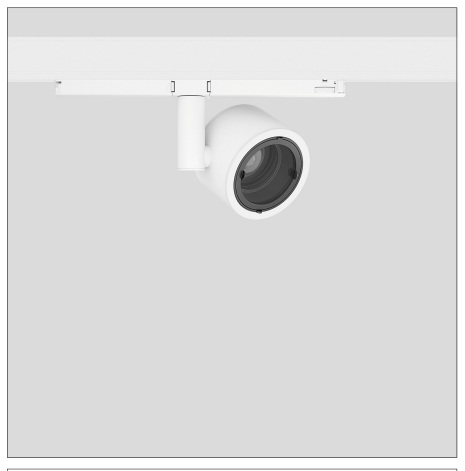
Modul-Anschlussleistung 12,8 W 15 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t_{a max}=55 °C Umgebungstemperatur

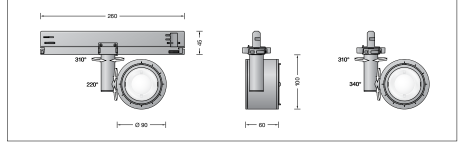
51 066.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1218/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1450 lm
Leuchten-Lichtstrom	667 lm
Leuchten-Lichtausbeute	44,5 lm/W

51 066.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1218/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1540 lm
Leuchten-Lichtstrom	708 lm
Leuchten-Lichtausbeute	47,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 120.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

45.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L70B50)

Lichttechnik

Stromschienenstrahler mit einstellbarem optischen System. Optisches System 0-340° schwenkbar und ± 310° stufenlos um die senkrechte Leuchtenachse drehbar. Rotationssymmetrische streuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 14/52° 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

13291 bandförmig 13 293 symmetrisch diffus 13292 asymmetrisch

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 51 066.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Samtweiß

Samtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5