BEGA 50 966.1

Stromschienenstrahler für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Stromschienenstrahler · Innenleuchte mit Adapter für Stromschienensysteme 3-Phasen-Eurostandard-Plus®.

Das optische System des Strahlers ist schwenk- und drehbar.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Mit BEGA Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse.

Produktbeschreibung

Stromschienenstrahler mit Adapter Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß, Stromschienenadapter aus Polycarbonat, mit integriertem LED-Netzteil Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar

Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium

LED-Netzteil

220-240 V \sim 50/60 Hz

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse II □ CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

85 Leuchten

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Leuchtmittel

C16A:

Modul-Anschlussleistung 12,3 W Leuchten-Anschlussleistung 14,5 W t_a =25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur $t_{a max} = 60 \, ^{\circ}C$

50 966.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0986/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1685 lm
Leuchten-Lichtstrom	1313 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,6 lm/W

50 966.1 K4

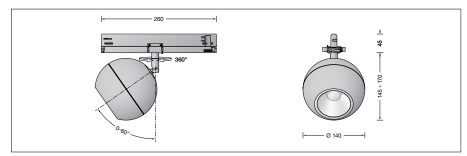
Modul-Bezeichnung	LED-0986/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1710 lm
Leuchten-Lichtstrom	1332 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Netzteil: LED-Modul: 195.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 60 °C (100 %)

50.000 h LED-Netzteil: LED-Modul: 100.000h (L80B50)



Lichttechnik

Stromschienenstrahler mit einstellbarem optischen System.

Optisches System 0-60° schwenkbar und stufenlos 360° um die senkrechte Leuchtenachse drehbar.

Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 58°

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.

BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics® . Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

Bestellnummer 50 966.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Samtweiß

Kennziffer .1

 Samtschwarz Kennziffer .5