

**BEGA****51 084.1**

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.

**Produktbeschreibung**

Stromschienenstrahler mit Adapter  
Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtweiß,  
Stromschienenadapter aus Polycarbonat, mit integriertem LED-Netzteil  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
Lichtstreuende LED-Abdeckung aus Kunststoff  
LED-Netzteil

220-240 V ~ 50/60 Hz

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse II

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

**Einschaltstrom**

Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10A: 31 Leuchten

B 16A: 50 Leuchten

C 10A: 52 Leuchten

C 16A: 85 Leuchten

**Leuchtmittel**

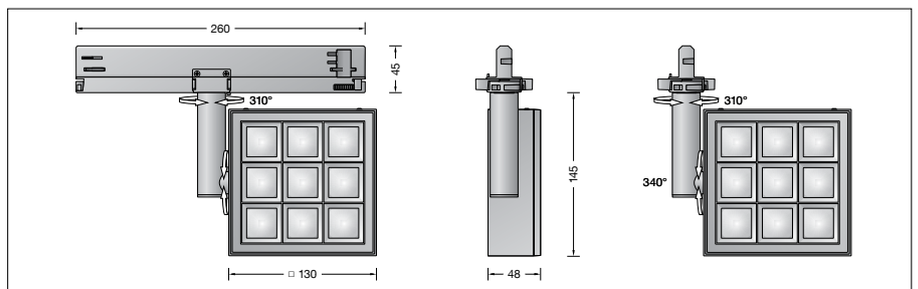
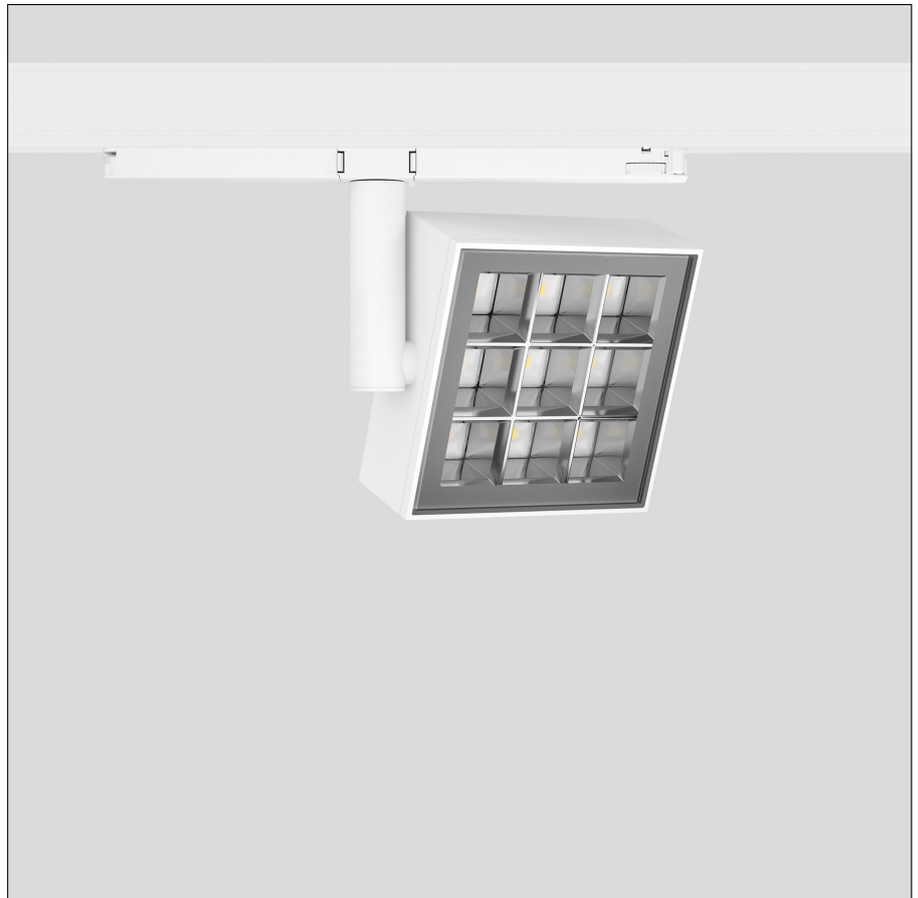
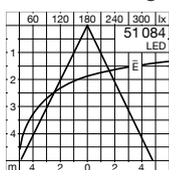
Modul-Anschlussleistung	31 W
Leuchten-Anschlussleistung	36 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a,max} = 40\text{ °C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h / L <sub>70</sub>

**51 084.1 K3**

Modul-Bezeichnung	LED-1259/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4250 lm
Leuchten-Lichtstrom	2657 lm
Leuchten-Lichtausbeute	73,8 lm/W

**51 084.1 K4**

Modul-Bezeichnung	LED-1259/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4420 lm
Leuchten-Lichtstrom	2763 lm
Leuchten-Lichtausbeute	76,8 lm/W

**Lichtverteilung****Lichttechnik**

Stromschienenstrahler mit einstellbarem optischen System.  
Optisches System 0-340° schwenkbar und ± 310° stufenlos um die senkrechte Leuchtenachse drehbar.  
Symmetrisch breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 90°  
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](http://www.bega.com).

**BEGA Constant Optics®**

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

**Ergänzungsteil · Adapterstop**

Für diese Leuchte ist optional ein Adapterstop zur Fixierung in der Stromschiene One-trac-Eurostandard-Plus® lieferbar. Der Adapterstop ist in einer Verpackungseinheit von 5 Stück erhältlich und als Ergänzungsteil separat zu bestellen.

**13 345 Adapterstop (5 Stk.)**

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Bestellnummer 51 084.1**

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3**

4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

- Samtweiß
- Samtschwarz

Kennziffer **.1**Kennziffer **.5**