**BEGA** 51 164.5

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

## Produktdatenblatt

Proiekt · Referenznummer

#### **Anwendung**

Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit streuender Lichtstärkeverteilung. BEGA Hybrid Optics®: Hocheffiziente und verlustarme Lichtverteilung durch Reflektor und optischer Linse.

BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

#### Produktbeschreibung

Pendelleuchte-Tiefstrahler Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss, Oberfläche Farbe samtschwarz, Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar

Leitungspendel · Mantelleitung schwarz

5 x 0,75° mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil) LED-Netzteil

DC 176-280 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,8 W Leuchten-Anschlussleistung 19,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

#### 51 164.5 K3

LED-0800/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 2850 lm Modul-Lichtstrom 2264 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 116,1 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) LED-Modul:

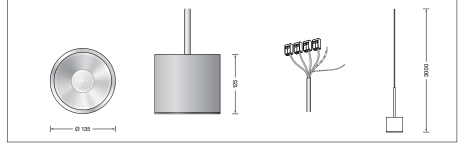
Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

200.000 h (L80 B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)



Datum



#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 32° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter 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 z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

# 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

# Bestellnummer 51 164.5

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß Kennziffer .1 Samtschwarz Kennziffer .5

# Ergänzungsteile BEGA Installationskomponenten

Oberfläche samtschwarz

Je nach gewünschter Installationsart stehen folgende Installationskomponenten passend für diese BEGA Systempendelleuchte zur Verfügung:

Für gerade Decken aller Art:

13251 Aufbaubaldachin (Typ A)

230 V

13270

Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

Für gerade und geneigte Decken Neigung von 0 - 40°:

13258 Aufbaubaldachin (Typ B)

230 V

13268

Aufbaubaldachin (Typ BS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

13 260 Einbaubaldachin (Typ C)

230 V

13274 Einbaubaldachin (Typ CS) Smart steuerbar / dimmbar · 230 V

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme 3-Phasen Eurostandard-Plus® :

**13 225** Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.