BEGA 51 162.1

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit streuender Lichtstärkeverteilung.

Mit 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 samtweiß, Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Abschlussring · Oberfläche Chrom Sicherheitsglas klar

Leitungspendel · Mantelleitung weiß 3 × 0,75° Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

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

DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

## Ergänzungsteile BEGA Installationskomponenten

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

13 245 Aufbaubaldachin (Typ A) 230 V

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

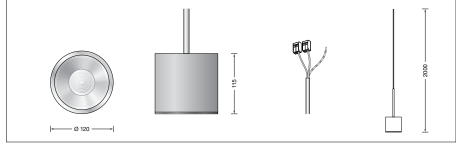
13259 Aufbaubaldachin (Typ B) 230 V 13261 Einbaubaldachin (Typ C) 230 V

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

**13 226** Stromschienenadapter (Typ D) 230 V

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





#### Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 11,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 13,7 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

51 162.1 K3

 Modul-Bezeichnung
 LED-0800/830

 Farbtemperatur
 3000 K

 Farbwiedergabeindex
 CRI > 80

 Modul-Lichtstrom
 2025 Im

 Leuchten-Lichtstrom
 1609 Im

 Leuchten-Lichtausbeute
 117,4 Im/W

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

50.000h (L90B50)

#### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 36°

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 51 162.1

Oberfläche wahlweise

SamtweißSamtschwarz

Kennziffer .1 Kennziffer .5