**BEGA** 51 290.6

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht. Ein Teil des Lichts tritt nach oben aus und

setzt sanft die Außenlackierung des oberen Leuchtenkörpers in Szene. BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen modularen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung Pendelleuchte »STUDIO LINE« Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Innenfarbton kupfer matt Lichtstreuende Scheibe Reflektor aus Kunststoff, Farbe weiß Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5<sup>□</sup> mit 1 Stahlseil Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Schutzklasse III (\*) **C** E – Konformitätszeichen
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

# Lichttechnik

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 **BEGA Installationskomponenten** mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtweiß.

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

Für gerade Decken aller Art:

Aufbaubaldachin (Typ A) DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13329 Aufbaubaldachin (Typ AS) Smart steuerbar / dimmbar 220-240 V · 700 mA DC

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

Aufbaubaldachin (Typ B) DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13 331 Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC 13333 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar 13335 220-240 V · 700 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





# Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

51 290.6 K3

Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute

35,7 W 40 W t<sub>a</sub>=25 °C  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ 

LED-1425/930 3000 K CRI > 90 5150 lm 2192 lm 54,8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Modul: 120.000h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) 85.000h (L80B50) LED-Modul:

# Bestellnummer 51 290.6

Innenfarbton wahlweise messing matt

kupfer matt

Kennziffer .4 Kennziffer .6