



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht.
BEGA Systempendelleuchte für die Verwendung in Kombination mit verschiedenen BEGA Installationskomponenten.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte »STUDIO LINE«
Gehäuseblende aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß
Innenfarbton messing matt
Leuchtgehäuse aus Metall und Kunststoff
Lichtstreuende Scheibe aus Kunststoff mit optischer Struktur
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5²
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Schutzklasse III

CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,6 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E
Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

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:

- 13 346** Aufbaubaldachin (Typ A)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 282** Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar
220-240 V · 350 mA DC

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

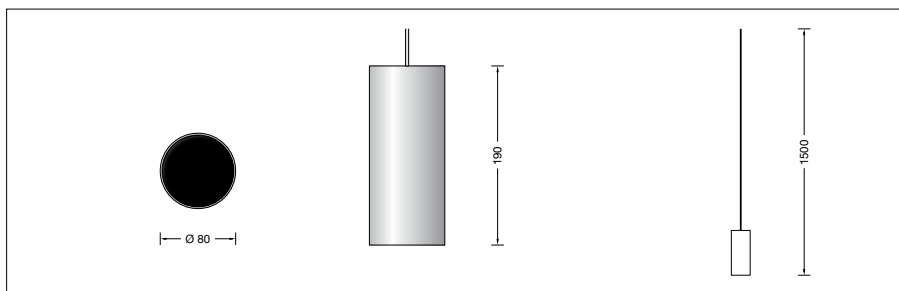
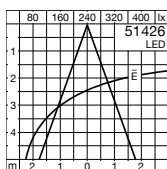
- 13 350** Aufbaubaldachin (Typ B)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 352** Einbaubaldachin (Typ C)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC
- 13 285** Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar
220-240 V · 350 mA DC

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

- 13 356** Stromschienenadapter (Typ D)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12,3 W
Leuchten-Anschlussleistung 14,5 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

51 426.4 K3

Modul-Bezeichnung LED-1048/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 90
Modul-Lichtstrom 1640 lm
Leuchten-Lichtstrom 906 lm
Leuchten-Lichtausbeute 62,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)
LED-Modul: 125.000h (L80B50)

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 unter www.bega.com.

Bestellnummer 51 426.4

Innenfarbton wahlweise
• aluminium matt Kennziffer **.2**
• messing matt Kennziffer **.4**
• kupfer matt Kennziffer **.6**