

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit Aluminiumgehäuse für nach unten gerichtetes, entblendetes Licht.

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

Produktbeschreibung

LED-Pendelleuchte »STUDIO LINE«

Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Farbe samtschwarz, Innenfarbton aluminium matt

Lichtstreuende Silikonlinse

Leitungspendel

Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 [□]

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Leuchte ohne Baldachin,

zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)

Schutzklasse III

– Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,78 kg

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.

Ergänzungsteile

BEGA Installationskomponenten mit LED-Netzteil.

Oberfläche samtschwarz

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

Für gerade Decken aller Art:

13 228 Aufbaubaldachin (Typ A)
on/off · 350 mA DC

13 281 Aufbaubaldachin (Typ AS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
340 mA DC

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

13 231 Aufbaubaldachin (Typ B)
on/off · 350 mA DC

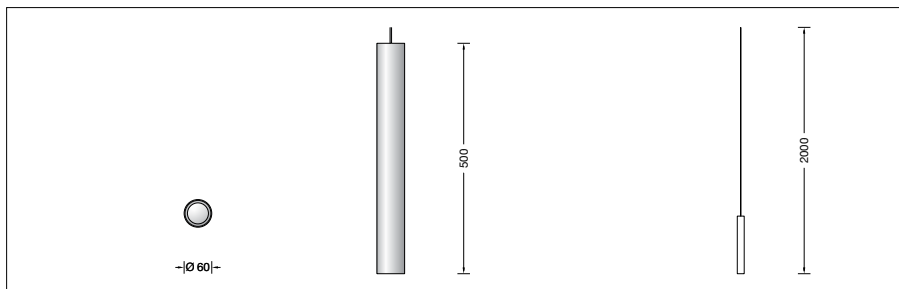
13 234 Einbaubaldachin (Typ C)
on/off · 350 mA DC

13 284 Einbaubaldachin (Typ CS)
Smart steuerbar / dimmbar ·
350 mA DC

Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme
3-Phasen EUROSTANDARD-PLUS® :

13 221 Stromschienenadapter (Typ D)
on/off · 350 mA DC

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	13 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

50 984.2 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1132/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1320 lm
Leuchten-Lichtstrom	481 lm
Leuchten-Lichtausbeute	37 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$	
LED-Modul:	77.000h (L80B50)
Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
LED-Modul:	33.000h (L80B50) 50.000h (L70B50)

Bestellnummer 50 984.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

Kennziffer **.2**
Kennziffer **.4**
Kennziffer **.6**