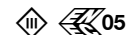


BEGA**51 008.2**

Systempendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



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 Aluminiumguss, Oberfläche samtschwarz, Innenfarbton aluminium matt
Abschlussring · Oberfläche Chrom
Lichtstreuende Silikonlinse
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Leitungspendel
Mantelleitung schwarz 2 x 0,5 \square
Gesamtlänge der Leuchte ca. 1500 mm
Leuchte ohne Baldachin, zum Anschluss an eine zusätzlich erforderliche BEGA Installationskomponente (Ergänzungsteil)
Schutzklasse III \diamond
 \diamond 05 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,8 kg

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

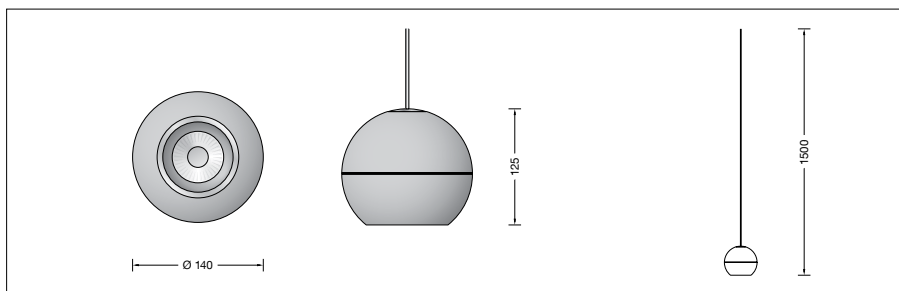
Für Aufbau- und Einbau-Stromschienensysteme
3-Phasen EUROSTANDARD-PLUS® :

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 26°

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
 Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur

11,1 W
14 W
 $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
 $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

51 008.2 K3

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

LED-1150/930
3000 K
CRI > 90
1305 lm
1015 lm
72,5 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)
LED-Modul: 190.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Bestellnummer 51 008.2

Innenfarbton wahlweise

- aluminium matt
- messing matt
- kupfer matt

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