

BEGA**50 961.2**

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Stufenlos verstellbare Tischleuchte · Innenleuchte mit einer Lichtaustrittsöffnung von 120°. Sie ist 360° um die Längsachse stufenlos drehbar.

Produktbeschreibung

Leuchtgehäuse und Blende
Oberfläche Edelstahl
Mundgeblasenes Opalglas, mit Gewinde
Anschlussleitung schwarz · 2 m,
mit Schutzkontaktstecker
Eingebauter Netzschalter
Lichtaustritt 120°, um 360° stufenlos drehbar
LED-Netzteil
220-240 V ~ 50-60 Hz
Schutzklasse I
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 3,0 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklassen C, D

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.

Leuchtmittel

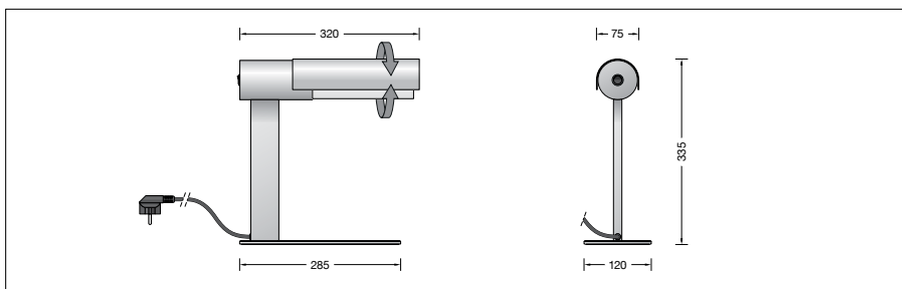
Modul-Anschlussleistung	6,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	8,2 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

50 961.2 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1117/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1125 lm
Leuchten-Lichtstrom	421 lm
Leuchten-Lichtausbeute	51,3 lm/W

50 961.2 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1117/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1200 lm
Leuchten-Lichtstrom	449 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54,8 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	> 200.000 h (L 80 B 50) 50.000 h (L 90 B 50)

Bestellnummer 50 961.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K
3000 K – Bestellnummer + **K3**
4000 K – Bestellnummer + **K4**

Umgebungstemperatur max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	114.000 h (L 80 B 50) 50.000 h (L 90 B 50)