BEGA 51 495.2

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Stufenlos verstellbare Tischleuchte · Innenleuchte mit einer Lichtaustrittsöffnung von 120°. Sie ist 350° um die Längsachse stufenlos drehbar. Geeignet für den ortsfesten Teileinbau in Bibliotheken und Konferenzräumen, wie auch in Schreibtischen im privaten Umfeld.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse und Blende Oberfläche Edelstahl

Mundgeblasenes Opalglas, mit Gewinde Lichtaustritt 120°, um 350° stufenlos drehbar Eingebauter Netzschalter

Eingebauter Netzschalter
Fußplatte, 90 x 40 x 3 mm, mit 2 unterseitigen
Bolzen M5 x 7,5 x 9 mit Innengewinde ·
Abstand 60 mm, zur Befestigung auf
Tischplatten der Stärke 25 - 40 mm
3 m Anschlussleitung schwarz 3 G0,75°, mit
freiem Leitungsende zum Anschluss an einen
Schutzkontaktstecker oder zur bauseitigen
festen Installation

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil

220-240 V \sim 50/60 Hz

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	6,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	8,3 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 ^{\circ}C$

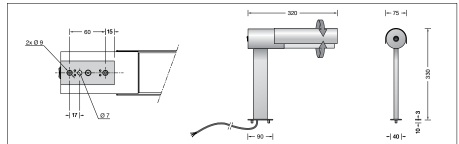
51 495.2 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1117/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1125 lm
Leuchten-Lichtstrom	420 lm
Leuchten-Lichtausbeute	50,6 lm/W

51 495.2 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1117/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1200 lm
Leuchten-Lichtstrom	448 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemperatur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

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 51 495.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**