BEGA 67 543.3

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Tischleuchte · Innenleuchte mit Metallgehäuse und mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt für freistrahlendes und blendfreies Licht.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium,
Oberfläche Aluminium poliert
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
Tastdimmer zur stufenlosen
Regulierung der Helligkeit
Anschlussleitung schwarz · 2m,
mit Schutzkontaktstecker
LED-Netzteil

220/240 V \cdot \sim 50/60 Hz

Dimmbar

BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse I

C € - Konformitätszeichen
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse(n) E
Gewicht: 2,2 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	12,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	14,7 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$

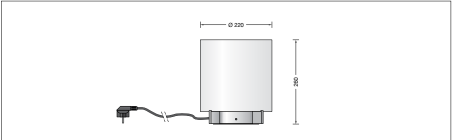
67 543.3 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0621/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1765 lm
Leuchten-Lichtstrom	1373 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,4 lm/W

67 543.3 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0621/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1835 lm
Leuchten-Lichtstrom	1427 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,1 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

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 = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 70.000 h (L80 B50)

Bestellnummer 67 543.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

oder 4000 K

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