BEGA 67 546.3

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminium,
Oberfläche Aluminium poliert
Mundgeblasenes Opalglas, mit Gewinde
Eingebauter Netzschalter
Anschlussleitung schwarz · 2m,
mit Schutzkontaktstecker
LED-Netzteil
220-240 V

0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,6 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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 9 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 11 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 30 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

67 546.3 K3

Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 85
Modul-Lichtstrom 720 Im
Leuchten-Lichtstrom* 500 Im
Leuchten-Lichtausbeute* 45,5 Im/W

67 546.3 K4

Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 85
Modul-Lichtstrom 790 Im
Leuchten-Lichtstrom* 548 Im
Leuchten-Lichtausbeute* 49,8 Im/W

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

LED-Modul: 260.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

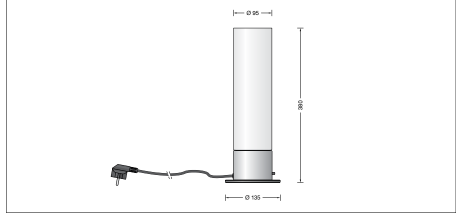
Umgebungstemperatur max. t_a= 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 230.000 h (L80 B50)

50.000h (L80B10)





Bestellnummer 67 546.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + **K4**

^{*} vorläufige Daten