51 178.6 **BEGA**

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Tischleuchte · Innenleuchte mit Metallarmatur und lichtstreuenden Scheiben aus Kunststoff für nach oben und unten gerichtetes, abgeblendetes Licht.

Produktbeschreibung

Tischleuchte »STUDIO LINE«

Metallarmatur, Oberfläche Farbe samtschwarz

Gehäuseblende aus Kunststoff, Oberfläche Farbe samtschwarz

Innenfarbton kupfer matt

Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit

optischer Struktur

Anschlussleitung schwarz · 2 m

mit Schnur-Zwischenschalter und

Eurostecker

BEGA Ultimate Driver®

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 II

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,8 W Leuchten-Anschlussleistung 8,9 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=40 °C Umgebungstemperatur

51 178.6 K3

Modul-Bezeichnung

LED-1439/930 + LED-1440/930

3000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex 1175 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 583 lm Leuchten-Lichtausbeute 65,5 lm/W



Datum



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 135.000h (L80B50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000h (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 www.bega.com.

Bestellnummer 51 178.6

Innenfarbton wahlweise

• messing matt

Kennziffer .4

• kupfer matt Kennziffer .6