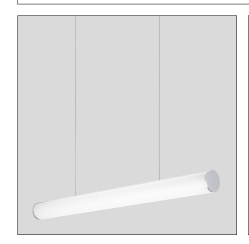
BEGA 50 401.2

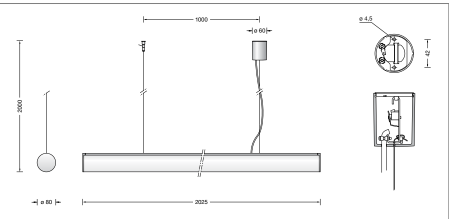
Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Aluminiumgehäuse.

Eine Leuchte mit freistrahlender und gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung. Durch Reihung von Einzelleuchten entstehen Lichtbänder in unterschiedlichen Längen zur linearen Beleuchtung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche matt

Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff

Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 42 mm Leitungspendel · Mantelleitung schwarz 5 x 0,75 Stahlseilaufhängung

Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm

Anschlussklemme 2,5^C Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung

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

LED-Netzteil

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 15% begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 2

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

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

abzuschalten Schutzklasse I

₹05 – Sicherheitszeichen

€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 6,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 129,6 W 147 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t_{a max}=35 °C

50 401.2 K3

Modul-Bezeichnung

8x LED-0694/930 + 4x LED-0853/930

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 20100 lm Leuchten-Lichtstrom 16223 lm Leuchten-Lichtausbeute 110,4 lm/W

50 401.2 K4

Modul-Bezeichnung

8x LED-0694/940 + 4x LED-0853/940

4000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 20740 lm Leuchten-Lichtstrom 16739 lm Leuchten-Lichtausbeute 113,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 52,5 A / 200 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 4 Leuchten B16A: 6 Leuchten C10A: 6 Leuchten C16A: 10 Leuchten

Bestellnummer 50 401.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Oberfläche wahlweise

 Weiß Kennziffer .1

 Aluminium matt Kennziffer .2