BEGA 51 481.1

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung und einem DALI steuerbaren externen Netzteil. Leuchte mit elegant geschwungener Kunststoffabdeckung in konkaver Form aus BEGA NeoGlass® Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 5-30 mm Stärke.

Produktbeschreibung

LED-Deckeneinbauleuchte mit einem externen Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Reflektor und Deckenabschlussring aus Kunststoff, Farbe samtweiß

Konkave Kunststoffabdeckung BEGA NeoGlass® BEGA NeoGlass®
Befestigung der Leuchte
über 2 Befestigungsfedern
Einbauöffnung ø 120 mm
Erforderliche Einbautiefe 80 mm
Externes LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-275 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1 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 II Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,7 W Leuchten-Anschlussleistung 9,5 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

51 481.1 K3 Modul-Bezeichnung LED-1732/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90Farbwiedergabeindex 1630 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 781 lm 82,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

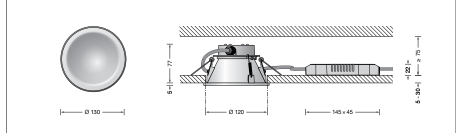
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

195.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 170.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B 50)





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: $5 \, \text{A} \, / \, 50 \, \mu \text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 31 Leuchten 50 Leuchten B16A: C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten