BEGA 51 475.1

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 konvexer 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 Konvexe Kunststoffabdeckung

Ronvexe Kunststorlandeckung 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
□ 0/50-60 Hz
□ 0/60-60 Hz

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

abzuschaten
Schutzklasse II
Schlagfestigkeit IK06
Schutz gegen mechanische
Schläge < 1 Joule

€ – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 7,7 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 9,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

51 475.1 K3

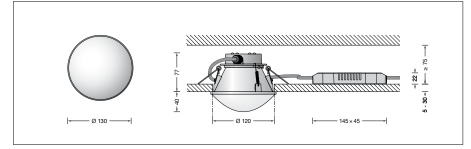
Modul-BezeichnungLED-1732/930Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 90Modul-Lichtstrom1630 ImLeuchten-Lichtstrom903 ImLeuchten-Lichtausbeute95,1 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & > 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 195.000 \, h \, (L\,80\,B\,50) \\ & 50.000 \, h \, (L\,90\,B\,50) \end{array}$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 45 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ \mbox{h} \\ \mbox{LED-Modul:} & 170.000 \ \mbox{h (L80 B 50)} \\ \mbox{50.000 \ \mbox{h (L90 B 50)}} \end{array}$





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 A / 50 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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