BEGA 50844.6

Großflächen-Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff, transluzent-weiß, Aluminiumgehäuse und mit einem externen LED-Netzteil. Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 12-25 mm Stärke.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »STUDIO LINE« mit externem Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminium Innenfarbton kupfer matt Einbauöffnung ø 630 mm Erforderliche Einbautiefe 205 mm Leuchtengehäuse mit 4 Befestigungsfedern und Führungsschrauben Leuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff, transluzent-weiß, mit Externes LED-Netzteil 1600 mA 220-240 V \bigcirc 0/50-60 Hz DC 176-270 V Bajonettverschluss Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt DALI-steuerbar 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 Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule C € – Konformitätszeichen Gewicht: 9,7 kg

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 50 A / 209 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 16 Leuchten

Energieeffizienzklasse(n) D

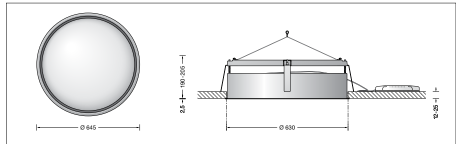
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	66,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	74 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 45 ^{\circ}\text{C}$

50 844 6 K3

JU 044.U INJ	
Modul-Bezeichnung	6x LED-0931/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10050 lm
Leuchten-Lichtstrom	7047 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,2 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$ Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

> 50.000h LED-Netzteil: 160.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h 120.000h (L80B50) LED-Modul: 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.

Bestellnummer 50844.6

Innenfarbton wahlweise

• weiß Kennziffer .1 aluminium matt Kennziffer .2 • messing matt Kennziffer .4

 kupfer matt Kennziffer .6

Lichtverteilung

