BEGA 51 418.1

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung und einem DALI steuerbaren externen Netzteil. Für den flächenaufliegenden Einbau in Zwischendecken von 5-30 mm Stärke im Innenbereich.

Produktbeschreibung Deckeneinbauleuchte »PRIMA« mit externem Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Reflektoroberfläche Reinstaluminium Lichtstreuende Scheibe Deckenabschlussring Oberfläche Farbe samtweiß Einbauöffnung ø 120 mm Erforderliche Einbautiefe 80 mm Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern 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 IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule C € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,45 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	7,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B

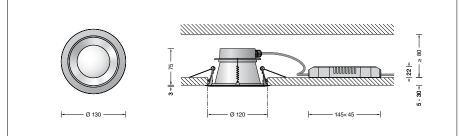
51 418.1 K3

0
Κ
0
m
m
Ν

51 418.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1732/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1675 lm
Leuchten-Lichtstrom	1058 lm
Leuchten-Lichtausbeute	111,4 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 170.000h (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.

Einschaltstrom

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

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

Bestellnummer 51 418.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .1 Samtweiß • Samtschwarz Kennziffer .5

Lichtverteilung

