50 524.2 **BEGA**

Einbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandeinbauleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgehäuse mit Abschlussring zum Anschluss an externes LED-Netzteil. Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil Leuchtengehäuse aus Aluminium Abschlussring aus Edelstahl Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde Silikondichtung Leuchtengehäuse mit 3 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 240 mm Erforderliche Einbautiefe 65 mm 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI Schutzklasse III 🕸 C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,6 kg

Lichttechnik

Energieeffizienzklassen D

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.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	17,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	20,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 35 \degree C$

50 524.2 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0447/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2780 lm
Leuchten-Lichtstrom	1650 lm
Leuchten-Lichtausbeute	80,5 lm/W

50 524 2 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0447/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2940 lm
Leuchten-Lichtstrom	1744 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85,1 lm/W

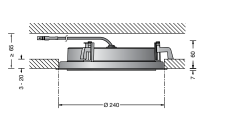
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 50.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 115.000 h (L80 B50) LED-Modul: 50.000 h (L90 B50)







Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem

13177 Netzteil on/off 13173 Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet.

13028 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 50 524.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

• Weiß

• Edelstahl

Kennziffer .2

Kennziffer .1