**BEGA** 

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse, für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

## Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß, mit Gleitriegelverschluss

2 Befestigungsbohrungen Ø 5,5 mm

Abstand 200 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 5 x 1.5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-280 V

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 I Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

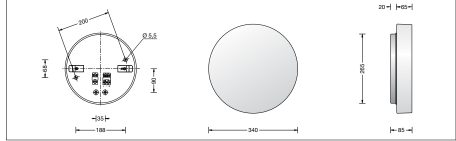
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16 W Leuchten-Anschlussleistung 19,1 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 34 287 PK3

LED-0569/930 Modul-Bezeichnung 3000 K Farbtemperatur CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 2440 lm Leuchten-Lichtstrom 2062 lm Leuchten-Lichtausbeute 108 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

187.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

100.000h (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 A / 50  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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