BEGA 12 162

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

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

Produktbeschreibung Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, mit Gleitriegelverschluss 2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm Abstand 253 mm 1 Leitungseinführung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung Anschlussklemme 2.5<sup>th</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung 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

Schlagfestigkeit IK05 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule **10** Sicherheitszeichen **10** Konformitätszeichen

Energieeffizienzklasse(n) E

Gewicht: 7,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 10 A / 200 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

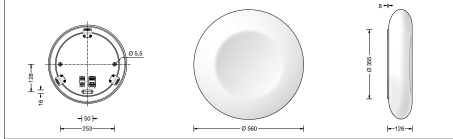
Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 31,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 35 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 50 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

12162K3

12 102 100	
Modul-Bezeichnung	LED-0531/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4645 lm
Leuchten-Lichtstrom	3600 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102,9 lm/W





## ${\color{red}\textbf{Lebens dauer}} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} & 135.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \\ \mbox{50.000 h } \, (L90 \, B \, 50) \end{array}$ 

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

LED-Modul: 50.000 h (L80 B 50)

## 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.