BEGA 50 020

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Proiekt · 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. Leuchte mit HF-Bewegungssensor.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Bajonettverschluss Integrierter HF-Bewegungssensor, maximale Reichweite 8 m 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 340 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{\circ}$ Anschlussklemme 2,5[□] Schutzleiteranschluss Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil

 $230\,\mathrm{V}\sim50\,\mathrm{Hz}$ BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 20 A / 400 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 9 Leuchten B16A: 15 Leuchten C10A: 15 Leuchten C16A: 25 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 42,6 W Leuchten-Anschlussleistung 48,8 W t_a=25 °C t_{a max}=30 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

50 020 K27

Farbtemperatur 2700 K CRI > 90 6225 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3581 lm 73,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

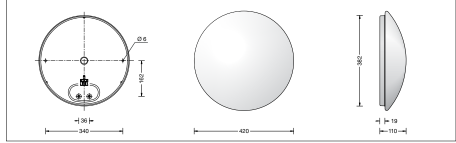
50 020 K3

Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 6435 lm Modul-Lichtstrom 3703 lm Leuchten-Lichtstrom 75,9 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

50 020 K4

4000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 90 6695 lm Modul-Lichtstrom 3853 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 79 lm/W





$\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil: > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (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.

Ergänzungsteil · Abschlussringe

Für diese Leuchte sind optional Abschlussringe aus Metall in 3 Oberflächen lieferbar. Abschlussringe sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

Bezeichnung Bestellnummer Farbe weiß 13007 Farbe **palladium** 13008 Farbe glanzsilber 13009

Bestellnummer 50 020

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K, 3000 K oder 4000 K

2700 K - Bestellnummer + K27 3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Mit dem Zusatz P hinter der Bestellnummer liefern wir diese Leuchten auch aus schlagfestem Kunststoff.