BEGA 50 256

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Produktbeschreibung Metallarmatur, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 220 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm

max. 3 × 1,5[□]

Anschlussklemmen 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Modul für Netzspannung

220-230 V \sim 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,2 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) G

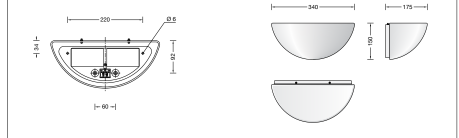
Lichttechnik

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.

Leuchtmittel

50 256 K3





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Modul: 82.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) LED-Modul: 78.000 h (L80 B50)