BEGA 50 132

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Offene und freistrahlende Wandleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallarmatur.

Die große Streuung des Opalglases bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

Produktbeschreibung

Armatur aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Glashaltestangen Edelstahl Mundgeblasenes Opalglas 3 Befestigungsbohrungen Ø 6,5 mm Abstand 130 x 195 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm

max. 3 × 1,5⁻¹ Anschlussklemme 2,5⁻¹

Schutzleiteranschluss LED-Modul für Netzspannung

Geeignet für Phasenanschnitts- oder

Phasenabschnittsdimmung

220-230 V \sim 50/60 Hz BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

Leuchtmittel

50 132 K3

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Modul: 80.000 h (L80 B 50)

 $\label{eq:local_local_local_local_local} \begin{tabular}{ll} Umgebungstemperatur max. t_a= 25 °C (100 \%) \\ LED-Modul: 80.000 h (L80 B50) \\ \end{tabular}$



