BEGA 50 126.4

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Freistrahlende Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse.

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

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche Messing Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm · Abstand 74 mm 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 3 x 1,5⁻¹

Anschlussklemme 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

3 ■ Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 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

50 126.4 K3

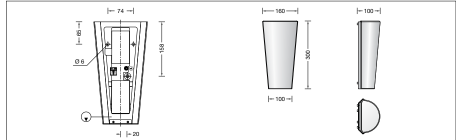
Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C

LED-Modul: 77.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %) LED-Modul: 77.000 h (L80 B50)





Bestellnummer 50 126.4

Oberfläche wahlweise

Weiß

Messing

Kennziffer .1
Kennziffer .4