50 124 **BEGA**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallarmatur für viele Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.

Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

Produktbeschreibung Armatur aus Aluminium, Oberfläche Farbe weiß Glashaltestangen Edelstahl Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungsbohrungen ø 6,5 mm Abstand 100 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Modul für Netzspannung Geeignet für Phasenanschnitts- oder Phasenabschnittsdimmung 220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

10 - Sicherheitszeichen

10 - Konformitätszeichen

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse(n) F

Leuchten-Anschlussleistung 14 W $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ $t_{a \, \text{max}} = 30 \, ^{\circ}\text{C}$ Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

Gewicht: 1,2 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

50124K3

Modul-Bezeichnung LED-1246/930 Farbtemperatur 3000 K $R_a > 90$ Farbwiedergabeindex 1320 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1049 lm Leuchten-Lichtausbeute 74,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Modul: 79.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 30 °C (100 %) LED-Modul: 77.000h (L80B50)



