

BEGA**50 135**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidematt, mit Metallarmatur, für alle Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.
Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird. Leuchte mit hoher Schutzart.

Produktbeschreibung

Metallarmatur, Oberfläche Farbe weiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidematt
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,5 mm
Abstand 90 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm
max. $3 \times 1,5^{\square}$
Anschlussklemme 2,5 $^{\square}$
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
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische Schläge $< 0,7$ Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,3 kg

Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung 10 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur $t_{a \max} = 25$ °C

50 135 K3

Modul-Bezeichnung LED-1249/930
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex $R_a > 90$
Modul-Lichtstrom 940 lm
Leuchten-Lichtstrom 642 lm
Leuchten-Lichtausbeute 64,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C
LED-Modul: 80.000 h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 25$ °C (100 %)
LED-Modul: 80.000 h (L80B50)

