



Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

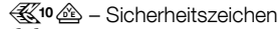
Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Offene und freistrahkende 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  $\varnothing$  6,5 mm  
Abstand 180 x 240 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  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,8 kg  
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der  
Energieeffizienzklasse(n) F

**Leuchtmittel**

Leuchten-Anschlussleistung 28 W  
 Bemessungstemperatur  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 Umgebungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 25^{\circ}\text{C}$

**50 133 K3**

Modul-Bezeichnung 2x LED-1246/930  
 Farbtemperatur 3000 K  
 Farbwiedergabeindex  $R_a > 90$   
 Modul-Lichtstrom 2640 lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2252 lm  
 Leuchten-Lichtausbeute 80,4 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 LED-Modul: 79.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 25^{\circ}\text{C}$  (100 %)  
 LED-Modul: 79.000 h (L80 B50)

