



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 \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

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg

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 (L 80 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 25^{\circ}\text{C}$ (100 %)

LED-Modul: 79.000 h (L 80 B 50)

