

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Geschlossene und freistrahkende Wandleuchte
· Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas,
seidenmatt und mit Metallarmatur.

Aufgrund der weichen und fließenden Form
des Glases lassen sich zufällig wirkende
Wandarrangements mit weiteren Leuchten
dieser Serie herstellen.

Das Leuchtenglas ist auf der Armatur drehbar.

Produktbeschreibung

Leuchtenarmatur aus Metall,

Oberfläche Farbe weiß

Lichtbaustein® · PEBBLES · Typ B

Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 230 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der
Anschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 5 x 1,5[□]

Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der
Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-
empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte
abzuschalten

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK04

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,5 Joule

– Sicherheitszeichen

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D, E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung

26,4 W

Leuchten-Anschlussleistung

30 W

Bemessungstemperatur

$t_a = 25 \text{ °C}$

Umgebungstemperatur

$t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

51 132 K27

Farbtemperatur

2700 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 90

Modul-Lichtstrom

3845 lm

Leuchten-Lichtstrom

2558 lm

Leuchten-Lichtausbeute

85,3 lm/W

51 132 K3

Farbtemperatur

3000 K

Farbwiedergabeindex

CRI > 90

Modul-Lichtstrom

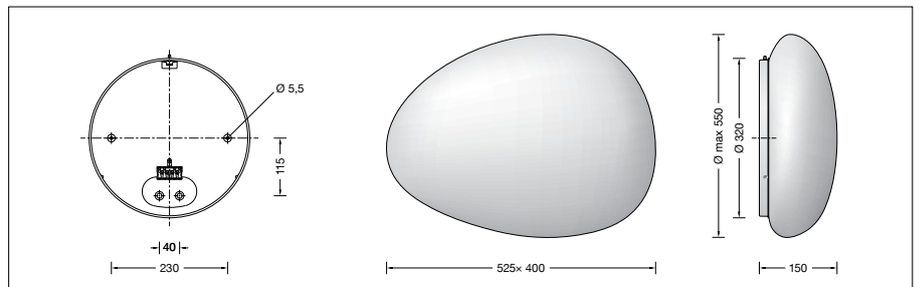
3970 lm

Leuchten-Lichtstrom

2642 lm

Leuchten-Lichtausbeute

88,1 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 195.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Bestellnummer 51 132

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K
oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27**

3000 K – Bestellnummer + **K3**

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 120.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)