

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

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 \varnothing 5,5 mm

Abstand 230 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der
Anschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm max. $5 \times 1,5^2$

Anschlussklemme 2,5²

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

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

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der
Energieeffizienzklasse(n) D, E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 28 A / 165 μ s

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 13 Leuchten

B 16 A: 22 Leuchten

C 10 A: 21 Leuchten

C 16 A: 36 Leuchten

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung

26,4 W

Leuchten-Anschlussleistung

30 W

Bemessungstemperatur

$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$

Umgebungstemperatur

$t_{a,max} = 50 \text{ }^\circ\text{C}$

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

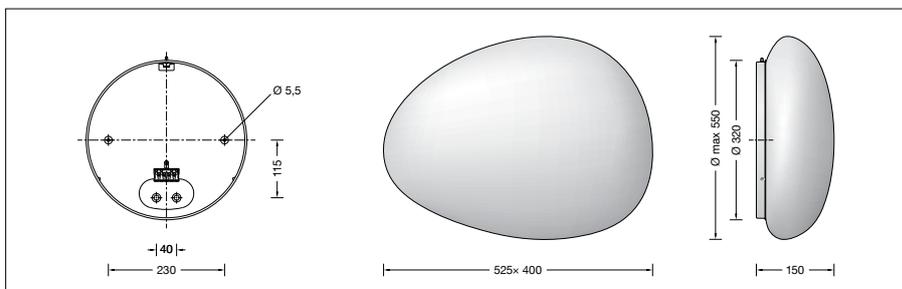
3970 lm

Leuchten-Lichtstrom

2642 lm

Leuchten-Lichtausbeute

88,1 lm/W

**Bestellnummer 51 132**

LED-Farbtemperatur wahlweise 2700 K
oder 3000 K

2700 K – Bestellnummer + **K27**

3000 K – Bestellnummer + **K3**