**BEGA** 50 603.1

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit eingebautem Netzteil für viele Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.

Lichtaustritt nach oben und unten.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss Oberfläche Farbe samtweiß

Sicherheitsglas

Reflektoren aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungslanglöcher

Breite 5 mm · Abstand 76,5 mm

1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung

bis ø 10,5 mm max. 5 x 1.5<sup>□</sup>

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

Anschlussklemmen 2-polig für digitale Steuerung

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-276 V

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

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

**劉<sup>10</sup>企** – Sicherheitszeichen

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,3 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50  ^{\circ}C$

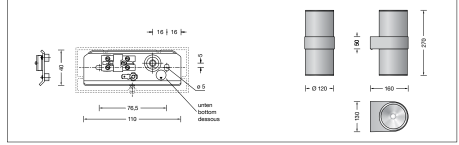
# 50 603.1 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2510 lm
Leuchten-Lichtstrom	1806 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,6 lm/W

#### 50 603 1 KA

JU 003.1 IX <del>4</del>	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2550 lm
Leuchten-Lichtstrom	1834 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 180.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

# Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website unter www.bega.com.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten 80 Leuchten C16A:

## Bestellnummer 50 603.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Oberfläche wahlweise

• Samtweiß Kennziffer .1

 Samtschwarz Kennziffer .5