23015.1 **BEGA**

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

Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss, Oberfläche Farbe weiß Kristallglas, innen weiß 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,5 mm · Abstand 150 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 3 × 1,5[□] Anschlussklemme 2.5[□] Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I

劉10 — Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 11,3 A / 112 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

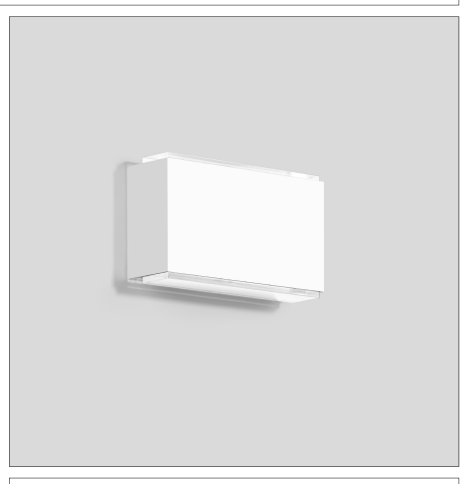
je Leitungsschutzschalter: B10A: 34 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 57 Leuchten C16A: 92 Leuchten

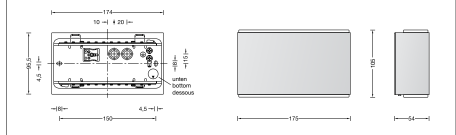
Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7,6 W Leuchten-Anschlussleistung 8,8 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

23 015.1 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0947/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1260 lm
Leuchten-Lichtstrom	512 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,2 lm/W





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000h (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.

Bestellnummer 23 015.1

Oberfläche wahlweise

• Weiß Kennziffer .1 • Edelstahl Kennziffer .2