BEGA 50 594.1

Wandfluter für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Wandfluter · Innenleuchte zur blendfreien Beleuchtung von Wandflächen, wobei der Befestigungsgrund zugleich Reflexionsfläche ist. Lichtaustritt nach oben und unten.

Produktbeschreibung Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss und Aluminium, Oberfläche Farbe samtweiß Kristallglas, innen mattiert Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 200 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 8 mm max. $3 \times 1,5^{\circ}$

Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-276 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 50 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 30 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Leuchtmittel

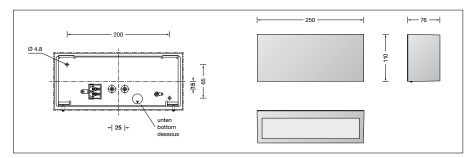
Modul-Anschlussleistung 24,6 W Leuchten-Anschlussleistung 28,1 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C t_{a max}=25 °C Umgebungstemperatur

50 594.1 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0696/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3620 lm
Leuchten-Lichtstrom	2571 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,5 lm/W

50 504 1 KA

2x LED-0696/940
4000 K
CRI > 90
3770 lm
2678 lm
95,3 lm/W



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Bestellnummer 50 594.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

 Samtweiß • Palladium • Samtschwarz Kennziffer .1 Kennziffer .4 Kennziffer .5

Lichtverteilung

