BEGA 24 337

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Abgeblendete Wandleuchte mit hoher Schutzart. Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und stoßfestem Kristallglas.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 228 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme 2.5[□]

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,35 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 9,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

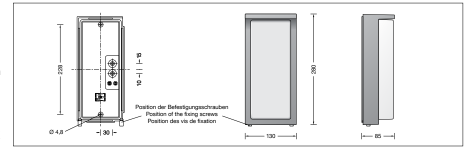
Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

24 337 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0996/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1570 lm
Leuchten-Lichtstrom	1010 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,1 lm/W

24 337 K4

27 001 INT	
Modul-Bezeichnung	LED-0996/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1650 lm
Leuchten-Lichtstrom	1061 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108.3 lm/W/



Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}}$ = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 130.000 h (L80 B 50)

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: 11 A / 112 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

Bestellnummer 24 337

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Silber – Bestellnummer + A

Lichtverteilung

