BEGA 24 648

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Decken- und Wandleuchte aus Aluminiumguss mit beeindruckend hoher Lichtausbeute. Das Scheibenverbundsystem liefert in Kombination mit einer Reflektoreinheit höchste Transmissionswerte bei bestem Sehkomfort.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 7 mm Abstand 260 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von Ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

≪¹º ♠ – Sicherheitszeichen **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung | 27,1 W |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 29,5 W |
| Bemessungstemperatur | t _a =25 °C |
| Umgebungstemperatur | $t_{a max} = 55 ^{\circ}C$ |

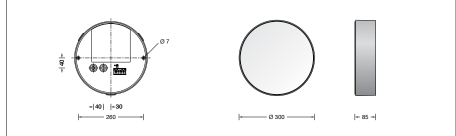
24 648 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-1232/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 4785 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 3888 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 131,8 lm/W |
| | |

24 648 K4

| 27 070 IXT | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-1232/840 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 5030 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 4087 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 138,5 lm/W |





Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 155.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 105.000 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: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 28 Leuchten

B 10 A: 28 Leuchten B 16 A: 45 Leuchten C 10 A: 28 Leuchten C 16 A: 48 Leuchten

Bestellnummer 24 648

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß

Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**