**BEGA** 24 221

Wandleuchte



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Wandleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für die Beleuchtung von Bodenflächen, Verkehrsflächen und Eingangsbereichen.

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm Abstand 240 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5<sup>-1</sup> LED-Netzteil DC 176-280 V DC Start ≥ 190 V BEGA Thermal Switch® Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09

Schutz gegen mechanische
Schläge < 10 Joule

© Schläge - Sicherheitszeichen

© E - Konformitätszeichen

Gewicht: 3,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 13,4 W Leuchten-Anschlussleistung 15,8 W Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C  $t_{a max} = 45 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

## 24 221 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0731/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2650 lm
Leuchten-Lichtstrom	1466 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,8 lm/W

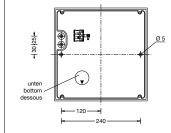
## 24 221 1/4

24 22 I N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0731/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2725 lm
Leuchten-Lichtstrom	1507 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95.4 lm/W

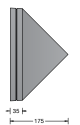
# Lichtverteilung











# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper atur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h > 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (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 Gantenbrink-Leuchten KG  $\cdot$  Postfach 3160  $\cdot$  58689 Menden  $\cdot$  info@bega.com  $\cdot$  www.bega.com

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 7 A / 24 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 29 Leuchten B16A: 48 Leuchten C10A: 49 Leuchten C16A: 80 Leuchten

## Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,9 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,1 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 61-86-97-99-100-0-3-30-1

## Bestellnummer 24 221

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Silber - Bestellnummer + A

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer