**BEGA** 24 520

Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas

2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm Abstand 122mm

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

Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B

### Leuchtmittel

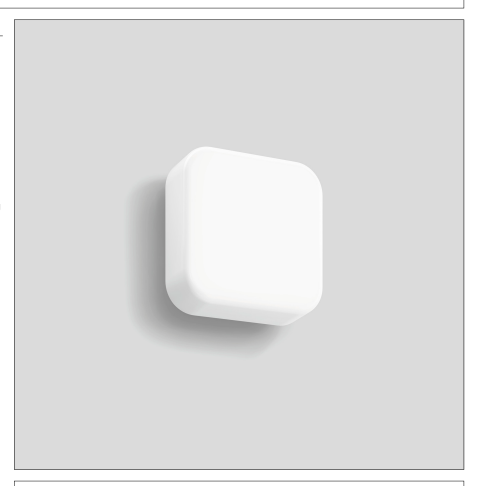
10,9 W
12,5 W
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a max} = 55  ^{\circ}C$

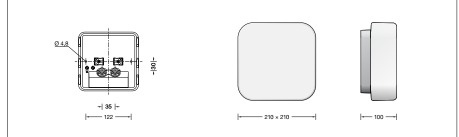
## 24 520 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0675/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2195 lm
Leuchten-Lichtstrom	1409 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112,7 lm/W

### 04 E00 K4

24 020 N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0675/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2260 lm
Leuchten-Lichtstrom	1450 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116 lm/W





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

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> = 55 °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.

## Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5\,A\,/\,100~\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 20,7 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 79,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 40-70-90-79-100-19-44-72-21

### Bestellnummer 24 520

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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