**BEGA** 24 493

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

### Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.
Zur Anstrahlung von Wand und Bodenflächen.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageplatte mit 3 Langlöchern, Breite 6,5 mm · Abstand 80 x 145 mm 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung 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

BEGA Thermal Control®

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

abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 4,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 31 W Leuchten-Anschlussleistung 33,5 W  $t_a = 25$  °C Bemessungstemperatur  $t_{a \text{ max}} = 55 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur

#### 24 493 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1078/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6020 lm
Leuchten-Lichtstrom*	4668 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	139,3 lm/W

#### 24 493 K4

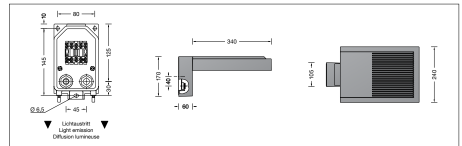
Modul-Bezeichnung 2x LED-1078/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 6190 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom\* 4800 lm 143,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute\*

# \* vorläufige Daten

#### Lichtverteilung







## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h I FD-Netzteil: > 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 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

## Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 33-67-95-100-100

## Bestellnummer 24 493

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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