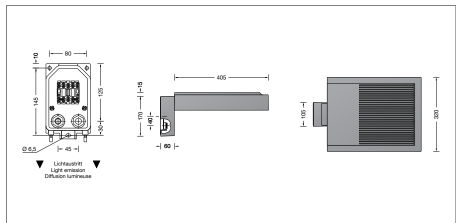
**BEGA** 24 495

Wandleuchte









Datum

# Produktdatenblatt

#### 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

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz 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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **€** 10 ♠ – Sicherheitszeichen

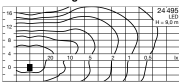
(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 7,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

### Lichtverteilung



#### Anwendung

Wandleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Zur Anstrahlung von Wand und Bodenflächen.

# Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

#### Leuchtmittel

62 W
67 W
t <sub>a</sub> =25 °C
$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$

#### 24 495 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1088/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12040 lm
Leuchten-Lichtstrom*	9336 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	139,3 lm/W

#### 24 495 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-1088/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12380 lm
Leuchten-Lichtstrom*	9600 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	143,3 lm/W

<sup>\*</sup> vorläufige Daten

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 45 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (88 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

# 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: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten 28 Leuchten C16A:

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

3 - 0 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

33-67-95-100-100

# Bestellnummer 24 495

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + K3

4000 K - Bestellnummer + K4