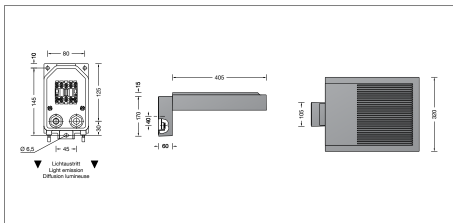
BEGA 24 490

10 1 P 66 Wandleuchte

Projekt · Referenznummer

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

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

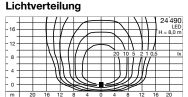
Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 7,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C



Anwendung

Wandleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Zur Anstrahlung von Wand und Bodenflächen.

Leuchtmittel

| 46,5 W |
|---------------------------|
| 51 W |
| t _a =25 °C |
| t _{a max} =50 °C |
| |

24 490 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-1096/830 |
|-------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 9020 lm |
| Leuchten-Lichtstrom* | 6998 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute* | 137,2 lm/W |

24 490 K4

| Modul-Bezeichnung | LED-1096/840 |
|-------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >80 |
| Modul-Lichtstrom | 9280 lm |
| Leuchten-Lichtstrom* | 7200 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute* | 141,2 lm/W |

^{*} vorläufige Daten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80 B 50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2 - 0 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 37-74-96-100-100

Bestellnummer 24 490

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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