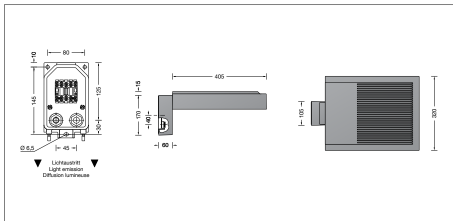
BEGA 24 491

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

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

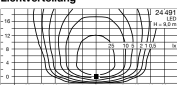
C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 7,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung



Anwendung

Wandleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Zur Anstrahlung von Wand und Bodenflächen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	62 W
Leuchten-Anschlussleistung	67 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

24 491 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1095/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12040 lm
Leuchten-Lichtstrom*	9336 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	139,3 lm/W

24 491 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1095/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12380 lm
Leuchten-Lichtstrom*	9600 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	143,3 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 = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

83.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (85 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Einschaltstrom

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

28 Leuchten

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten

Lichttechnik

C16A:

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: 3 - 0 - 1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 37-74-96-100-100

Bestellnummer 24 491

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

BEGA Thermal Control® schützt

BEGA Gantenbrink-Leuchten KG \cdot Postfach 3160 \cdot 58689 Menden \cdot info@bega.com \cdot www.bega.com