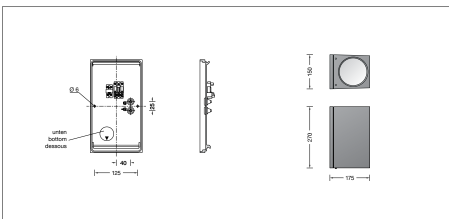
BEGA 24 593

10 1 P 64 Wandleuchte

Datum Projekt · Referenznummer





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Sicherheitsglas klar

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm

Abstand 125 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5⁻¹

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 temperatur-

empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 64

Staubdicht und Schutz gegen Spritzwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

劉¹⁰企 – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklassen E

Anwendung

Wandleuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt. Für Beleuchtungs- und Gestaltungsaufgaben in der Lichtarchitektur.

Das nach unten gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und der davor liegenden Flächen bestimmt.

Das nach oben gerichtete Licht ist für die Beleuchtung der Wand und von Deckenflächen bestimmt.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	32,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	35,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$

24 593 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1187/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4300 lm
Leuchten-Lichtstrom	3245 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,4 lm/W

24 593 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-1187/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4530 lm
Leuchten-Lichtstrom	3419 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$

56 Leuchten

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 35 Leuchten B16A: 56 Leuchten 35 Leuchten C10A:

Lichttechnik

C16A:

Halbstreuwinkel 16° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und

Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website unter www.bega.com.

Bestellnummer 24 593

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit. Weiß oder Silber

Grafit - Bestellnummer

Weiß - Bestellnummer + W Silber - Bestellnummer + A

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

Lichtverteilung

