**BEGA** 

Flächenstrahler

84 100



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Flächenstrahler mit Montagedose und Ausleger für die Montage auf Decken und Wänden. Mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Anstrahlung von Wand-, Decken-, Boden- oder Werbeflächen.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Schwenkbereiche:

Gelenk Montagedose 0°-180° in 15° Schritten Gelenk Flächenstrahler:+120°/-60° stufenlos Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6,3 mm · Abstand 48 x 160 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5G1,5 –

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup> Schutzleiteranschluss

mit Steckvorrichtung BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-276 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

Schutzkrässe I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule

10 - Scherheitszeichen
C - Konformitätszeichen

Gewicht: 4,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

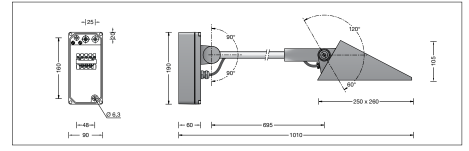
Modul-Anschlussleistung 19,4 W 22,4 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=50 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

84100 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0872/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3310 lm
Leuchten-Lichtstrom	2661 lm
Leuchten-Lichtausbeute	118,8 lm/W

84 100 K3

0710010	
Modul-Bezeichnung	LED-0872/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3130 lm
Leuchten-Lichtstrom	2516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	112,3 lm/W



## $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur  $t_a = 25$ > 50.000h LED-Netzteil:

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

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 50\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & > 200.000\ h\ (L80\ B\ 50) \end{array}$ 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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 39-81-98-100-100

**Einschaltstrom** Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten 80 Leuchten 50 Leuchten B16A: C10A: Č16A: 80 Leuchten

Bestellnummer 84 100

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

## Lichtverteilung

