**BEGA** 24314

Deckenaufbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer

Datum



#### Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit Sicherheitsglas mattiert Silikondichtung BEGA Vortex Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium Montageschiene mit 2 Befestigungslanglöcher

Breite 7 mm, Abstand 1100 mm 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von ø 7,5–10,8 mm, max. 5 G 1,5<sup>□</sup> 1 Leitungsverschraubung werkseitig mit

Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5<sup>c</sup>

mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

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

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

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

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

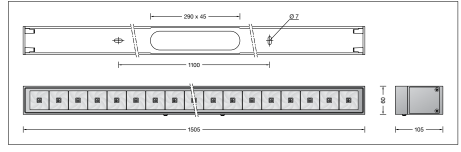
Schläge < 2 Joule

Schläge = Sicherheitszeichen

CE - Konformitätszeichen

Gewicht: 9,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C



**Anwendung** 

Deckenaufbau-Tiefstrahler mit symmetrischstreuender Lichtstärkeverteilung. Durch Reihung von Einzelleuchten entstehen Lichtbänder in unterschiedlichen Längen. Eine Leuchte zur linearen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	47,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	54,4 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 50  ^{\circ}C$

24314K3

Modul-Bezeichnung	6x LED-0771/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8850 lm
Leuchten-Lichtstrom	6955 lm
Leuchten-Lichtausbeute	127.8 lm/W

24314K4

Modul-Bezeichnung	6x LED-0771/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9090 lm
Leuchten-Lichtstrom	7175 lm
Leuchten-Lichtausbeute	131,9 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

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

LED-Netzteil: 50.000h

51.000h (L80B50) LED-Modul: 78.000h (L70B50)

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 53 A / 200 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10A: 8 Leuchten B16A: 13 Leuchten C10A: 8 Leuchten C16A: 13 Leuchten

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 3-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 92-99-100-100-100

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 55°

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 24314

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

## Lichtverteilung

