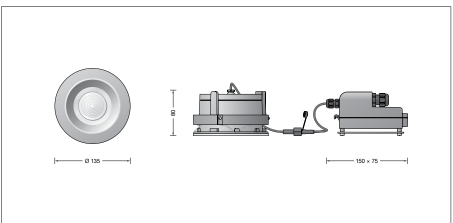
BEGA 24510

Kompakttiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas klar
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem
Anschlussraum aus glasfaserverstärktem
Kunststoff (Polyamid)
LED-Netzteil · DALI-steuerbar
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung

Anschlussklemmen 2,5⁻¹ 0,4 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

BEGA Thermal Control®

von ø 4–10 mm, max. $5 \times 1.5^{\circ}$

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse II
Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

CE – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Anwendung

Kompakttiefstrahler mit symmetrischbreitstreuender Lichtstärkeverteilung für den flächenbündigen Einbau in verputzte und unverputzte Betondecken.

Für den Einbau ist ein der Einbausituation entsprechendes Einbaugehäuse erforderlich – siehe Ergänzungsteile.

13599 für den schalungsbündigen Einbau13600 für den putzbündigen Einbau

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 16,8 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 19,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,\mbox{max}} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

24 510 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1102/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2850 lm
Leuchten-Lichtstrom	1875 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,7 lm/W

24510K4

Modul-Bezeichnung	LED-1102/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2920 lm
Leuchten-Lichtstrom	1921 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 150.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 130.000h (L80 B50)

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 86°
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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-0-0

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 24 A / 115 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 51 Leuchten C10A: 53 Leuchten C16A: 86 Leuchten

Ergänzungsteile

13599 Einbaugehäuse für den schalungsbündigen Einbau

13600 Einbaugehäuse für den putzbündigen

Einbau

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24510

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtverteilung

