BEGA 24 487

□ IP 65 Kompakttiefstrahler

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

C € – Konformitätszeichen Gewicht: 1,2 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 24,1 W Leuchten-Anschlussleistung 28 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C $t_{a max}$ = 30 °C Umgebungstemperatur

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

Modul-Bezeichnung	LED-1102/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3910 lm
Leuchten-Lichtstrom	2567 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,7 lm/W

24 48 / K4	
Modul-Bezeichnung	LED-1102/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4010 lm
Leuchten-Lichtstrom	2633 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94 lm/W

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

- Ø 155

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 110.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

100.000h (L80B50) LED-Modul:

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.

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

- 150 × 75 -

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

Bestellnummer 24 487

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Ergänzungsteile

Einbaugehäuse für den 13602 schalungsbündigen Einbau

13603 Einbaugehäuse für den putzbündigen Einbau

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.





Lichtverteilung

