BEGA 24 790

Deckeneinbau-Spot

□ IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Spot mit kleinen Abmessungen bei hoher Lichtleistung. Mit externem Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Weiß Polymerlinse Einbauöffnung ø 68 mm Erforderliche Einbautiefe 105 mm Befestigung der Leuchte über 2 Befestigungsfedern

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. $3\times1,5^{\circ}$

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen

0,25 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil

Schutzklasse II

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

C € – Konformitätszeichen

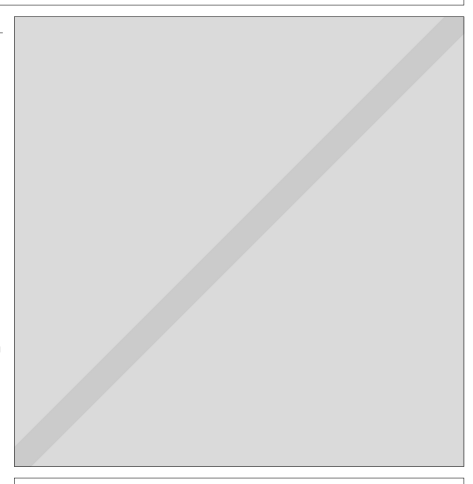
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

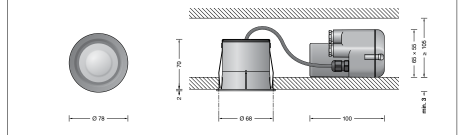
Leuchtmittel

24 790 K3

| Modul-Bezeichnung | LED-1389/830 |
|-------------------------|--------------|
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 860 lm |
| Leuchten-Lichtstrom* | 644 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute* | 111 lm/W |

^{*} vorläufige Daten





Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 32°

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 www.bega.com.

Ergänzungsteile

13618 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 790

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer Weiß – Bestellnummer + **W**

Lichtverteilung

