24 908 **BEGA** 

PRIMA Deckeneinbau-Tiefstrahler

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

**Anwendung** 

PRIMA Deckeneinbau-Tiefstrahler mit Anschlussleitung für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich.
Mit symmetrisch-streuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Weiß Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 202 mm Erforderliche Einbautiefe 145 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² mit freien Leitungsenden Leitungstriden Leitungslänge 0,5 m Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1
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 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser **CE** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,7 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B

## Leuchtmittel

| 21,5 W                      |
|-----------------------------|
| 23,9 W                      |
| t <sub>a</sub> =25 °C       |
| $t_{a max} = 50  ^{\circ}C$ |
| $t_{a max} = 30  ^{\circ}C$ |
|                             |

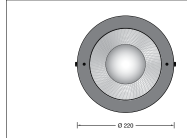
## 24 908 K3

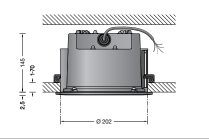
| ED-1630/830 |
|-------------|
| 3000 K      |
| CRI > 80    |
| 4430 lm     |
| 3065 lm     |
| 128,2 lm/W  |
|             |

## 04 000 1/4

| 24 908 K4              |              |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung      | LED-1630/840 |
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 4545 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 3145 lm      |
| Leuchten-Lichtausbeute | 131,6 lm/W   |







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

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 200.000h (L80B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 50\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 170.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 

## Lichttechnik

Halbstreuwinkel 44° 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: 28 A / 165 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 13 Leuchten 22 Leuchten 21 Leuchten B16A: C10A: C16A: 36 Leuchten

## Bestellnummer 24 908

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

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

## Lichtverteilung

