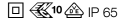
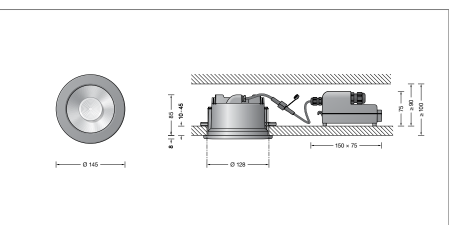
BEGA 24 560

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Abschlussring aus Aluminiumguss
Sicherheitsglas klar
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen
und Führungsschrauben
Einbauöffnung ø 128 mm
Erforderliche Einbautiefe 100 mm
Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem
Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

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

Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>

0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

Schutzklasse II

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule

Gewicht: 1,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit externem, DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innenoder Außenbereich.

Mit symmetrisch-breitstreuender

Lichtstärkeverteilung.

#### Leuchtmittel

| Modul-Anschlussleistung    | 16,8 W                      |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leuchten-Anschlussleistung | 19,6 W                      |
| Bemessungstemperatur       | t <sub>a</sub> =25 °C       |
| Umgebungstemperatur        | $t_{a max} = 40  ^{\circ}C$ |

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

#### 24 560 K3

| Modul-Bezeichnung      | LED-0800/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 2850 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 2086 lm      |
| Leuchten-Lichtausbeute | 106.4 lm/W   |

#### 24 560 K4

| LED-0800/830 |
|--------------|
| 4000 K       |
| CRI > 80     |
| 2920 lm      |
| 2137 lm      |
| 109 lm/W     |
|              |

#### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

85.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

#### 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 Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum

0 %

Lichtstromanteil unterer Halbraum

100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

83-98-100-100-100

## Lichttechnik

Halbstreuwinkel 72°
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.

## **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

## Ergänzungsteile

10441 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Bestellnummer 24 560

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

