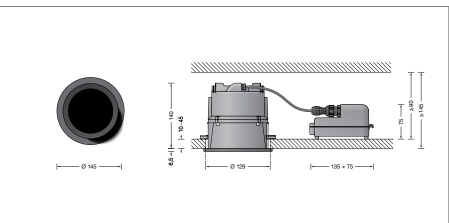
**BEGA** 24873

Kompakttiefstrahler mit minimalem Streulichtanteil

□ IP 65

Projekt · Referenznummer





Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

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

Symmetrisch-fokussiert breitstreuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil.

Dank BEGA Ultradark Optics® wird durch minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung maximaler Beleuchtungs- und Sehkomfort erzielt.

#### **BEGA Ultradark Optics®**

Dank minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung erzielt BEGA Ultradark Optics® maximalen Beleuchtungsund Sehkomfort. Das präzise Zusammenspiel leistungsstarker Komponenten des optischen Systems und des Leuchtenkörpers sorgt für besondere Beleuchtungsergebnisse: Speziell entwickelte optische Linsen mit hohem Aufbau ermöglichen eine außergewöhnliche Entblendung des LED-Lichts. Innenliegende Raster sowie Leuchtenkörper mit einer ultraschwarzen und maximal lichtabsorbierenden Nanobeschichtung verstärken diesen Effekt. Dank des hohen Aufbaus des Leuchtenkörpers und seiner Nanobeschichtung wird zudem mögliches weiteres Streulicht absorbiert.

### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 56° 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.

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Abschlussring aus Aluminiumguss Farbe Grafit oder Weiß Kunststoffabdeckung transluzent Innenliegendes Raster und Polymerlinse BEGA Ultradark Optics®

Raster und Blendring-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer Nanobeschichtung

Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben

Einbauöffnung ø 129 mm Erforderliche Einbautiefe 140 mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil · DALI-steuerbar 

Anzahl der DALI-Adressen: 1

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5 □

Anschlussklemmen 2,5<sup>t</sup>

0,6 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil

BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

14 W
16,6 W
t <sub>a</sub> =25 °C
t <sub>a max</sub> =35 °C

#### 24 873 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1254/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2230 lm
Leuchten-Lichtstrom	1180 lm
Leuchten-Lichtausbeute	71,1 lm/W

## 24873K4

Modul-Bezeichnung	LED-1254/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2300 lm
Leuchten-Lichtstrom	1217 lm
Leuchten-Lichtausbeute	73,3 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (75 %) 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

## Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten 50 Leuchten C10A:

80 Leuchten

## Lichtverteilung



Ergänzungsteile 13614 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 24873

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**