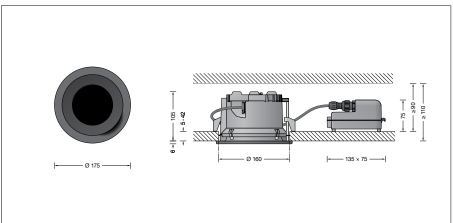
BEGA 24 874

Kompakttiefstrahler mit minimalem Streulichtanteil

□ **₹10** ♠ 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 58° 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 160 mm Erforderliche Einbautiefe 105 mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil · DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

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

Anschlussklemmen 2,5⁻⁻

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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

10 4 – Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 18.3 W Leuchten-Anschlussleistung 21,5 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ t_{a max}=40 °C Umgebungstemperatur

24874K3

Modul-Bezeichnung LED-1254/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2805 lm Leuchten-Lichtstrom 1523 lm Leuchten-Lichtausbeute 70,8 lm/W

24874K4

Modul-Bezeichnung LED-1254/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2890 lm Leuchten-Lichtstrom 1569 lm Leuchten-Lichtausbeute 73 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (53 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 19,7 A / 280 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 11 Leuchten B16A: 18 Leuchten C10A: 18 Leuchten 29 Leuchten C16A:

Lichtverteilung



Ergänzungsteile 13615 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 874

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**