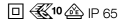
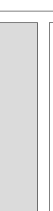
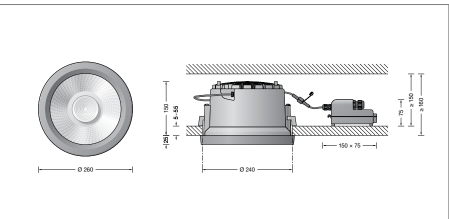
BEGA 24 763

Kompakttiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Abschlussring aus Aluminiumguss Sicherheitsglas mit optischer Struktur Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Einbauöffnung ø 240 mm Erforderliche Einbautiefe 160 mm Externes Anschlussgehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid) 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 × 1,5[□]

Anschlussklemmen 2,5⁻¹ 0,7 m Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Netzteil.

BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse II

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

🐒 10 📤 – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

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

Leuchtmittel

Lichtstärkeverteilung.

Modul-Anschlussleistung	34,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	36,7 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} = 45 °C

24763K3

3000 K
CRI > 80
6340 lm
4769 lm
,9 lm/W
(

24 763 K4

Z-17001K-1	
Modul-Bezeichnung	LED-1244/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6505 lm
Leuchten-Lichtstrom	4893 lm
Leuchten-Lichtausbeute	133.3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 135.000h (L80B50)

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 3-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 93-100-100-100-100

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 50° 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

10444 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 763

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Weiß - Bestellnummer + W

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit - Bestellnummer

Lichtverteilung

