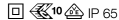
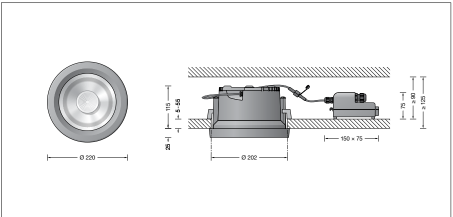
BEGA 24 635

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Leuchtmittel

35,7 W
38,5 W
t _a =25 °C
t _{a max} =45 °C

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

24 635 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0785/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6010 lm
Leuchten-Lichtstrom	3891 lm
Leuchten-Lichtausbeute	101,1 lm/W

24 635 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0785/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6165 lm
Leuchten-Lichtstrom	3991 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,7 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 130.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 80.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

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 202 mm Erforderliche Einbautiefe 115 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. $5 \times 1,5^{\circ}$

Anschlussklemmen 2,5^C

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 IK09

Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule **™**■ Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

ie Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten

B16A: 45 Leuchten 28 Leuchten C10A: 48 Leuchten C16A:

Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 76-98-100-100-100

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 80° 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.

Bestellnummer 24 635

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

Ergänzungsteile

10443 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

