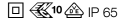
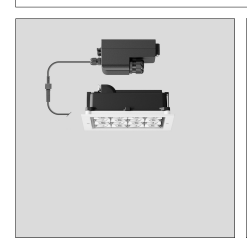
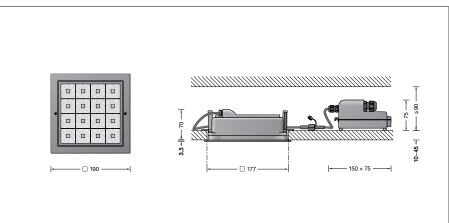
BEGA 24 683

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit streuender Lichtstärkeverteilung.

Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen- oder Außenbereich.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 41° 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 Vortex Optics®

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 \text{ A} / 100 \mu\text{s}$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Weiß oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

BEGA Vortex Optics®

Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben Erforderliche Einbauöffnung 177 x 177 mm Einbautiefe 70 mm

Erforderlicher Freiraum für das Netzteil oberhalb

der Decke von 90 mm Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem

Kunststoff (Polyamid) BEGA Ultimate Driver® $\mathsf{LED}\text{-}\mathsf{Netzteil}\cdot\mathsf{DALI}\text{-}\mathsf{steuerbar}$ 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^c

0,7 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

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule 1 o - Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Ergänzungsteile 13502 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 32,8 W Leuchten-Anschlussleistung 35,6 W Bemessungstemperatur t_a=25 °C _{max}=35 °C Umgebungstemperatur

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

24 683 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0588/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5540 lm
Leuchten-Lichtstrom	4071 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114,4 lm/W

24 683 K4

24 003 N4	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0588/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5600 lm
Leuchten-Lichtstrom	4115 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115.6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

190.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 3-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 96-99-100-100-100

Bestellnummer 24 683

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K 3000 K – Bestellnummer + K3

Farbe wahlweise Weiß oder Silber Weiß – Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

4000 K - Bestellnummer + K4

Lichtverteilung

