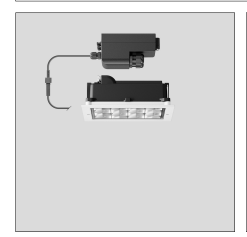
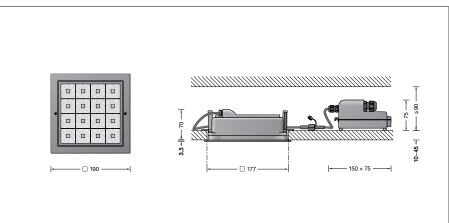
**BEGA** 24 680

Deckeneinbau-Tiefstrahler

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer





Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit bündelnder Lichtstärkeverteilung.

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

#### Lichttechnik

Halbstreuwinkel 27° 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.

#### 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: 99-100-100-100-100

#### 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®

 $\mathsf{LED}\text{-}\mathsf{Netzteil}\cdot\mathsf{DALI}\text{-}\mathsf{steuerbar}$ 220-240 V ~ 0/50-60 Hz

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max.  $5 \times 1,5^{\Box}$ Anschlussklemmen  $2,5^{\Box}$ 

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

Gewicht: 1,6 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<sub>a</sub>=25 °C Umgebungstemperatur <sub>max</sub>=35 °C

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

#### 24 680 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0588/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5540 lm
Leuchten-Lichtstrom	2769 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77,8 lm/W

#### 24 680 K4

24 000 N4	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0588/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5600 lm
Leuchten-Lichtstrom	2799 lm
Leuchten-Lichtausbeute	78.6 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

180.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

140.000h (L80B50) LED-Modul:

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom:  $5 \, A \, / \, 100 \, \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A: 35 Leuchten

B16A: 56 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 56 Leuchten

## Bestellnummer 24 680

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

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

## Lichtverteilung

