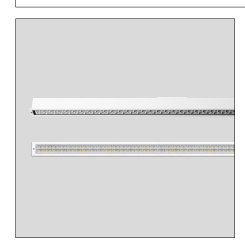
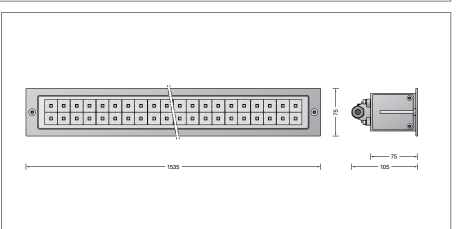
BEGA 24 302

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Datum Projekt · Referenznummer





Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit symmetrisch bündelnder Lichtstärkeverteilung. Leuchte mit hoher Schutzart und geringer Einbautiefe für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

Für den Einbau in Beton- bzw. Zwischendecken ist ein separates Einbaugehäuse bzw. ein Einbaurahmen erforderlich - siehe Ergänzungsteile.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	47,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	53,2 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} =40 °C

24 302 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0772/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8850 lm
Leuchten-Lichtstrom	4791 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,1 lm/W

24 302 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0772/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9090 lm
Leuchten-Lichtstrom	4926 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B50)

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss,

Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Weiß oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung BEGA Vortex Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium Erforderliche Einbauöffnung 1527 x 70 mm Einbautiefe 105 mm

Anschlussdose mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 5-13mm, max. 5×2,5[□]

Anschlussklemme 2,5^c mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

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

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

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

Schutzklasse I

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **€** o Sicherheitszeichen (É – Konformitätszeichen

Gewicht: 6,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 34° 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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 30 A / 200 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 8 Leuchten B16A: 13 Leuchten C10A: 13 Leuchten C16A: 21 Leuchten

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: 97-99-100-100-100

Ergänzungsteile

13581 Einbaugehäuse 13518 Einbaurahmen

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 24 302

Silber - Bestellnummer + A

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** Farbe wahlweise Weiß oder Silber Weiß - Bestellnummer

Lichtverteilung

