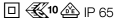
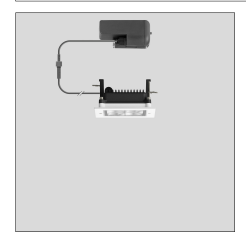
BEGA 24805

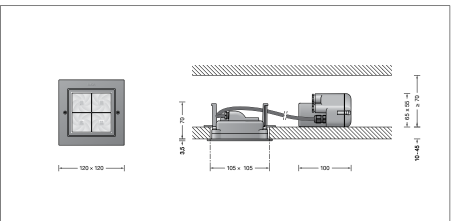
Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit symmetrischstreuender Lichtstärkeverteilung.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	8,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	9,3 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =50 °C
Bei Einbau in Dämmung	t _{a max} = 40 °C

34 80E K3

24 000 NO	
Modul-Bezeichnung	LED-0588/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1385 lm
Leuchten-Lichtstrom	969 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,2 lm/W

24 805 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0588/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1400 lm
Leuchten-Lichtstrom	979 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105,3 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (100 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

170.000h (L80B50) LED-Modul:

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 105 x 105 mm Einbautiefe 70 mm

Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)

BEGA Ultimate Driver®

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

LED-Netzteil

DC 176-280 V

2 Leitungsverschraubungen

zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10mm max. 3 × 1,5°

Anschlussklemmen 2,5⁻⁻

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 **€** Schläge = Sicherheitszeichen **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,65 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 40 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 80 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

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 96-99-100-100-100

Ergänzungsteile

13500 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung

Bestellnummer 24805

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

