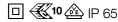
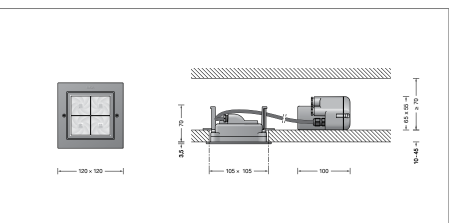
BEGA 24 805

Deckeneinbau-Tiefstrahler



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit symmetrischstreuender Lichtstärkeverteilung.

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 Anschlussklemmen 2,5[□] LED-Netzteil im externen Gehäuse mit 2 Leitungsverschraubungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis ø 10mm max. 3 × 1,5 DC 170-280 V

Schutzklasse II

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

10 - Sicherheitszeichen
Schlagfestigkeit IK06

Schlagfestigkeit IK06 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule € - Konformitätszeichen

Gewicht: 0,65 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 8,2 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 10,2 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

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

24 805 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0588/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1385 lm
Leuchten-Lichtstrom	969 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W

24805K4

Modul-Bezeichnung	LED-0588/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1400 lm
Leuchten-Lichtstrom	979 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80B50)

100.000 h (L90B50)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Umgebungstemperatur max. } t_a = 35 \ ^{\circ}\mbox{C (100 \%)} \\ \mbox{LED-Netzteil:} & 50.000 \ h \\ \mbox{LED-Modul:} & 125.000 \ h \ (L80 \ B50) \end{array}$

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-

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 27 A / 250 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 17 Leuchten B16A: 27 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 45 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % 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

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.

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



Modulen entstehen außergewöhnliche

Beleuchtungsergebnisse.