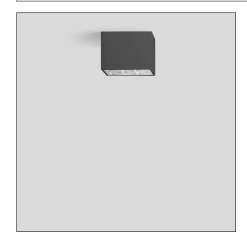
BEGA 66 155

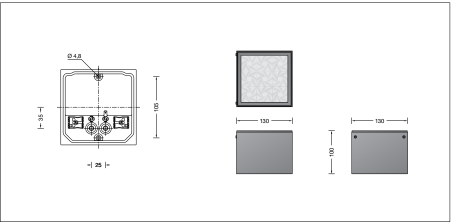
Kompakttiefstrahler



Projekt · Referenznummer







# Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Weiß

Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung

BEGA Vortex Optics®

Reflektoroberfläche Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm

Abstand 105 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-</sup>

Anschlussklemme 2,5

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

DC 176-275 V

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

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D **Anwendung** 

Kompakttiefstrahler mit symmetrisch bündelnder Lichtstärkeverteilung.

Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 17,5 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 20 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 35 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

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

66 155 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0586/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2965 lm
Leuchten-Lichtstrom	1511 lm
Leuchten-Lichtausbeute	75,5 lm/W

66 155 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0586/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3010 lm
Leuchten-Lichtstrom	1534 lm
Leuchten-Lichtausbeute	76.7 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$  = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 200.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 170.000h (L80 B50)

#### 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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten

C16A: 80 Leuchten Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-0-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

98-100-100-100-100

### **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.

# Bestellnummer 66 155

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Weiß Grafit – Bestellnummer

Weiß – Bestellnummer + W

### Lichtverteilung

