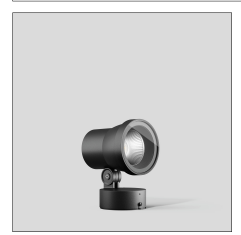
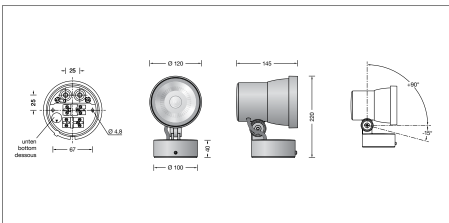
BEGA 84 958

Kompaktscheinwerfer IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsgläs klar

Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Hybrid Optics® .

Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -15°/+90°

Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen

ø 4,8 mm · Abstand 67 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-1</sup> Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup>

mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz

DC 176-276 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

€ - Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

#### Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	10,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	11,8 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$

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

#### 84 958 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1148/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1500 lm
Leuchten-Lichtstrom	1098 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,1 lm/W

#### 84 958 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1148/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1575 lm
Leuchten-Lichtstrom	1153 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,7 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 200.000 h (L80 B50)

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 195.000 h (L80 B50)

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 50 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 50 Leuchten

## **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

#### Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 45°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

### Ergänzungsteile

71 289 Optischer Filter bandförmig

71279 Blende71284 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 84 958

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

### Lichtverteilung

