BEGA 85 135

IP 65 Leistungsscheinwerfer

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Montagedose. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar Silikondichtung
Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+90°
Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm · Abstand 85 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5G1,5⁻¹
Anschlussklemme 2,5⁻¹
mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse I Schutzart IP 65

Lichttechnik

Energieeffizienzklasse(n) D

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 27° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden. Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf der BEGA Website www.bega.com.

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser **C €** – Konformitätszeichen Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	71,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	76,1 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Lebensdauerkriterien	50 000 h/L ₇₀

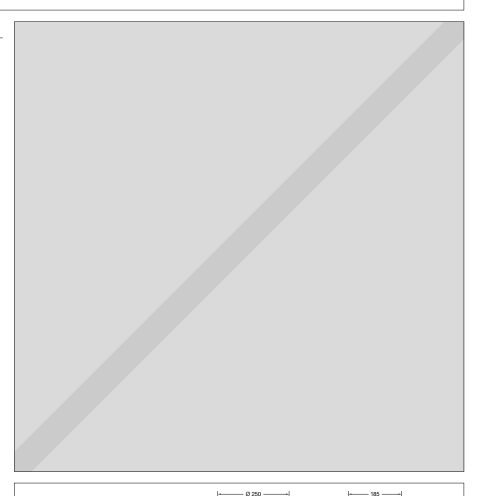
85 135 K3

00 100 10	
Modul-Bezeichnung	LED-1244/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10550 lm
Leuchten-Lichtstrom*	7837 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	103 lm/W

85 135 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1244/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	10710 lm
Leuchten-Lichtstrom*	7956 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	104,5 lm/W

^{*} vorläufige Daten



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.

Einschaltstrom Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Ergänzungsteile

|--- Ø 130 ---|

Optischer Filter bandförmig Blende 71 292 71334

— 140

71 339 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 85 135

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