BEGA 84 224

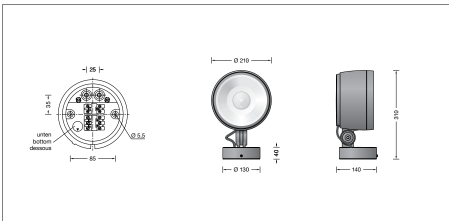
Scheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Montagedose in kompakter Bauform.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	60,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	66 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C

84 224 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0442/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	9255 lm
Leuchten-Lichtstrom	6918 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104.8 lm/W

84 224 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0442/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	9115 lm
Leuchten-Lichtstrom	6813 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h LED-Modul: 145.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h 120.000 h (L80 B 50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (65 %) LED-Netzteil: 50.000 h >50.000 h (L70 B50) LED-Modul:

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas klar · Silikondichtung Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+100° Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen

ø 5,5 mm · Abstand 85 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5 G 1,5⁻¹ Anschlussklemme 2,5[□] mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt DALI-steuerbar

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 Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische
Schläge < 5 Joule

10 - Sicherheitszeichen

10 - Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,04 m²

Gewicht: 4,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 83-97-100-100-100

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 50 A / 209 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 16 Leuchten

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 55°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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.

BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechtet 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.

Ergänzungsteile

71 121 Blende

0 %

100 %

71 123 Austauschglas bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 224

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Silber - Bestellnummer + A

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Lichtverteilung

