BEGA 84 580

Scheinwerfer



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Ortsfeste Traverse mit zwei kleinen Scheinwerfern für die Montage an Decken oder Wänden im privaten Bereich.

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Sicherheitsglas mattiert mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium Werkzeuglose Brennlageneinstellung Drehbereich des Scheinwerfers 270

Schwenkbereich 180°

Montageplatte mit 2 Langlöchern Breite 5,3 mm · Abstand 230 mm

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

Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 170-280 V

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

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

Leuchtmittel

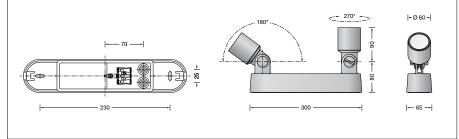
Modul-Anschlussleistung 10,8 W Leuchten-Anschlussleistung 12,5 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=45 °C Umgebungstemperatur 50000 h/L₇₀ Lebensdauerkriterien

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

84 580 K3

0 1 300 N3	
Modul-Bezeichnung	2x LED-1217/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	1330 lm
Leuchten-Lichtstrom	964 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77.1 lm/W





BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 35°

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

0 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 95-99-100-100-100

Lichtverteilung

