BEGA 84 175

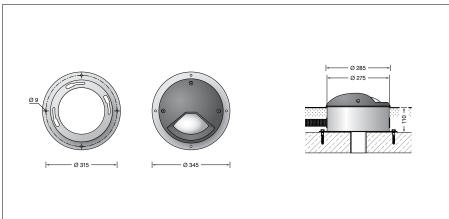
Bodeneinbauscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Bodeneinbauscheinwerfer • Wallwasher Die Konstruktion dieses Scheinwerfers macht es möglich, eine vertikale Fläche, z. B. eine Fassade, aus dem Boden heraus bis zur Unterkante des Daches vollständig auszuleuchten. Die untere Begrenzung der Lichtstärkeverteilung ist geradlinig, ohne die sonst üblichen "Lichtkegel". Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden.

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung besteht aus Bronzeguss Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Einbaugehäuse aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301) mit 2 Leitungseinführungen

für Installationsrohr max. ø 30 mm Gehärtetes Kristallglas

Reflektoroberfläche Reinstaluminium 1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 5 G 1 [□] mit eingebautem

Wasserstopper und 1,2m PVC Installationsrohr LED-Netzteil

DC 176-275 V

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 67 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

Druckbelastung 1.000 kg (~10 kN) Schlagfestigkeit IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

Maximale Oberflächentemperatur 40 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)

Č€ – Konformitätszeichen **€** – Sicherheitszeichen

Energieeffizienzklasse(n) C

Gewicht: 8,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Leuchtmittel

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

84175K3

Modul-Bezeichnung	3x LED-0897/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4185 lm
Leuchten-Lichtstrom	2626 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96,5 lm/W

84 175 K4

Modul-Bezeichnung	3x LED-0897/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4245 lm
Leuchten-Lichtstrom	2663 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,9 lm/W

$\underline{\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}}$

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35$ °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Lichttechnik

Einbauscheinwerfer mit breitstreuender asymmetrischer Lichtverteilung. Besonders geeignet für Anstrahlungen, bei denen ein Objekt mit hoher Gleichmäßigkeit beleuchtet werden soll. Deutsches Patent DE 199 188 72 Die Werte der Tabellen zeigen die Richtwerte als Beleuchtungsstärke $\overline{\mathbb{E}}$ auf der angestrahlten Fläche.

Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 5 A / 50 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

BEGA Constant Optics®

80 Leuchten

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.

Ergänzungsteile

70730 Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich mit 7 Leitungseinführungen Klemme 5 x 4⁻⁻

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 175

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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