

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 Bronzelegierung
Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
Einbaugeschäube aus Edelstahl (Werkstoff Nr. 1.4301) mit 2 Leitungseinführungen für Installationsrohr max. \varnothing 30 mm
Gehärtetes Kristallglas
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung
07RN8-F 5 G 1[□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr
BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-276 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 $t_a = 15$ °C)

CE – Konformitätszeichen

– Sicherheitszeichen

Gewicht: 8,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

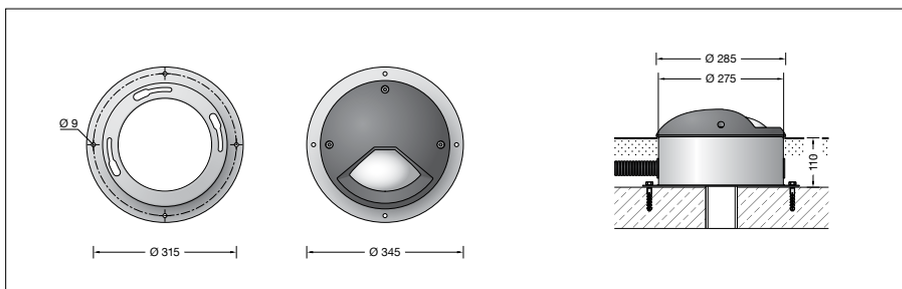
Modul-Anschlussleistung	24 W
Leuchten-Anschlussleistung	27 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25$ °C
Umgebungstemperatur	$t_{a,max} = 30$ °C

84 175 K3

Modul-Bezeichnung	3x LED-0897/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4185 lm
Leuchten-Lichtstrom	2626 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,3 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	98,6 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Bemessungstemperatur $t_a = 25$ °C	
LED-Netzteil:	> 50.000 h
LED-Modul:	178.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 30$ °C (100 %)

LED-Netzteil:	50.000 h
LED-Modul:	129.000 h (L80 B50)

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 E auf der angestrahlten Fläche.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 1,2 A / 46 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B 10 A: 50 Leuchten
B 16 A: 80 Leuchten
C 10 A: 50 Leuchten
C 16 A: 80 Leuchten

Ergänzungsteile

70 730 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**