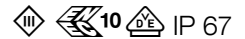


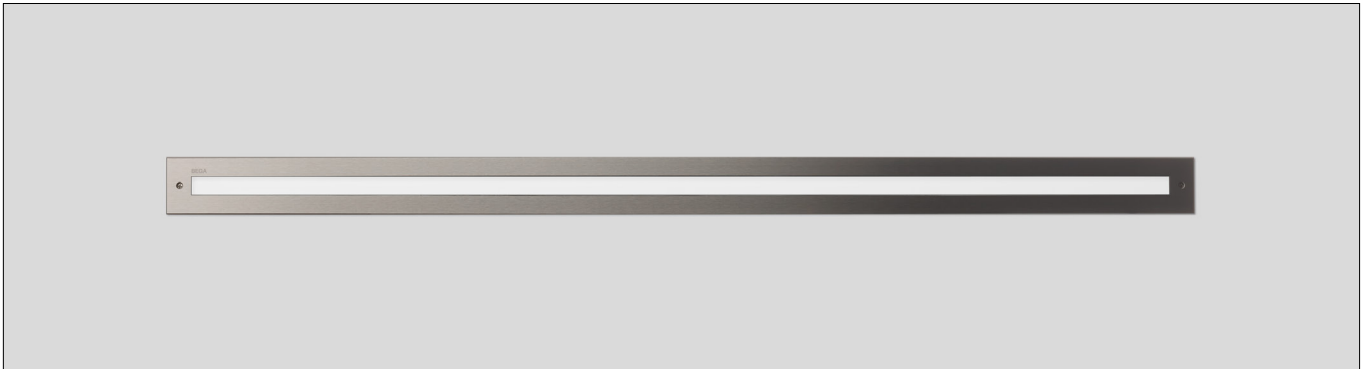
BEGA**33 293**

Wandeinbauleuchte RGB



Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Einbauleuchte mit Leuchtdioden RGB zur additiven Farbmischung. Wartungsfreie Leuchte mit hoher Schutzart. Für den Einbau in Wände im Innen- und Außenbereich.

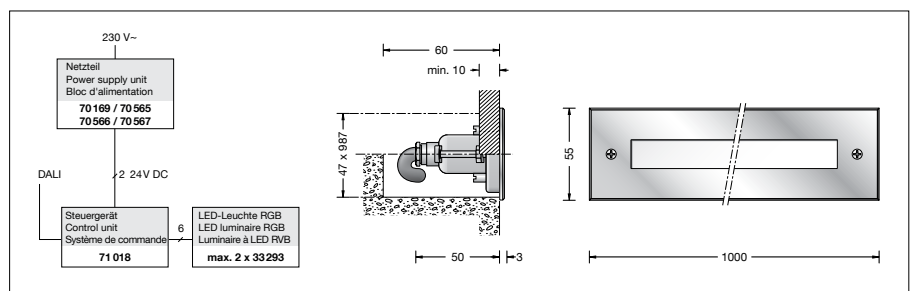
Bitte beachten Sie:

Die Leuchte ist nicht für den Einbau in Decken geeignet.

Für den Betrieb der Leuchte ist ein Netzteil und ein Steuergerät erforderlich – siehe Ergänzungsstücke.

Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil
 Leuchte besteht aus Edelstahl
 Werkstoff Nr. 1.4301
 Sicherheitsglas weiß
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
 Erforderliche Einbauöffnung 987 x 47 mm
 Einbautiefe 60 mm
 Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen
 wasserbeständige Anschlussleitung
 05RN8-F 4 x 0,75²
 Leitungslänge 3 m
 Schutzklasse III
 Schutzart IP 67
 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
 Schlagfestigkeit IK09
 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 2,4 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) G

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	17,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	25 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h / L ₇₀

Modul-Bezeichnung	LED-0162/RGB
Leuchten-Lichtstrom	267 lm
Leuchten-Lichtausbeute	10,7 lm/W

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	50 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-3-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

11-35-65-50-100-11-35-65-50

Ergänzungsstücke

BEGA Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6/VDE 0570, Teil 2-6
70 565 Netzteil für 20-35 W
70 566 Netzteil für 30-50 W
70 567 Netzteil für 40-75 W
70 169 Netzteil für 70-150 W

71 018 Steuergerät DALI**10 795** Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsstücken gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.