

BEGA**33 292**

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 Ergänzungssteile.

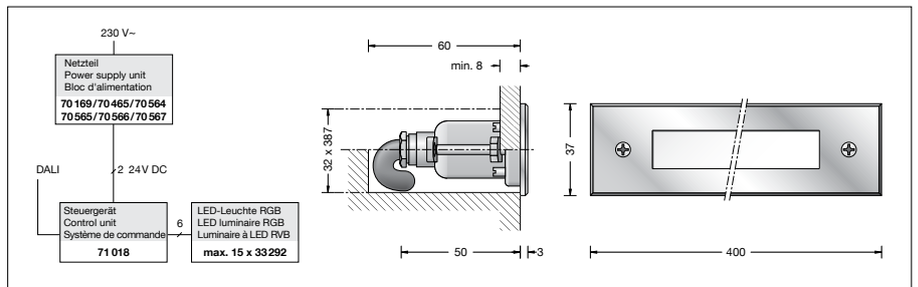
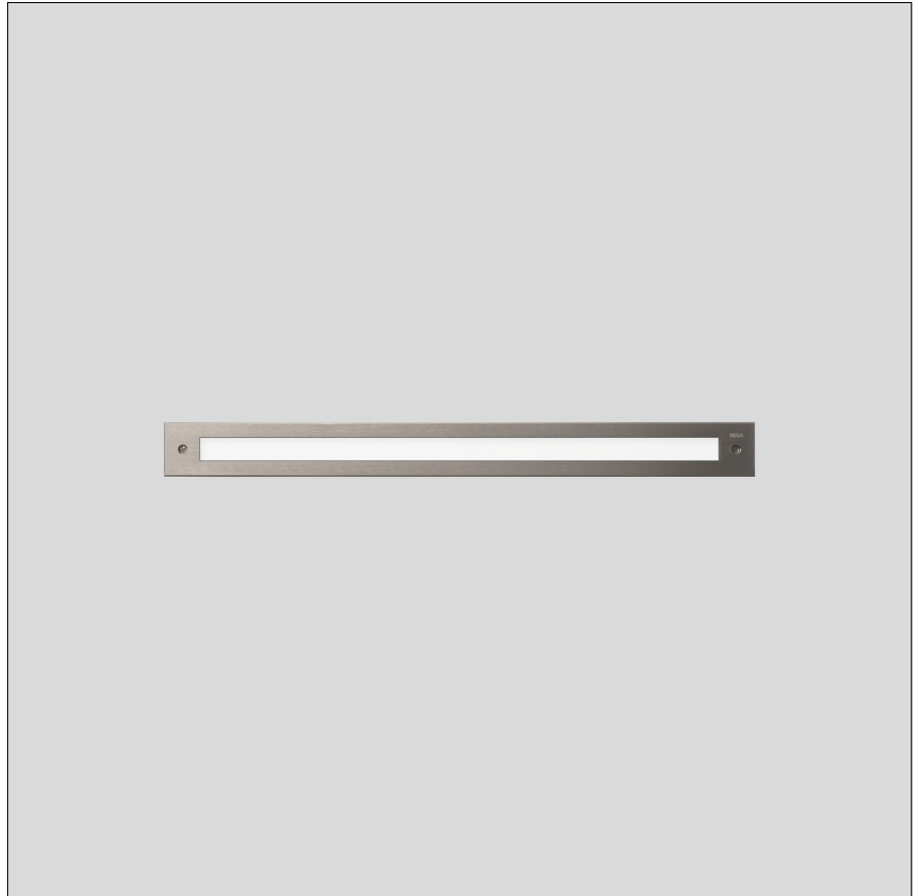
Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil
 Leuchte besteht aus Edelstahl
 Werkstoff Nr. 1.4301
 Sicherheitsglas weiß
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
 Erforderliche Einbauöffnung 387 x 32 mm
 Einbautiefe 60 mm
 Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen
 wasserbeständige Anschlussleitung
 05RN8-F 4 x 0,75[□]
 Leitungslänge 3 m
 Schutzklasse III
 Schutzart IP 67
 Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
 Schlagfestigkeit IK08
 Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,9 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) G

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	7,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	10,2 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$
Lebensdauerkriterien	50 000 h / L ₇₀

Modul-Bezeichnung	LED-0161/RGB
Leuchten-Lichtstrom	116 lm
Leuchten-Lichtausbeute	11,4 lm/W

**Ergänzungssteile**

BEGA Sicherheitstransformatoren nach EN 61558-2-6/VDE 0570, Teil 2-6

70 564	Netzteil für	5 - 15 W
70 465	Netzteil für	10 - 25 W
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

10 639 Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungssteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	50 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
0-2-0

CEN Flux Code nach EN 13032-2:
11-34-64-50-100-11-34-64-50