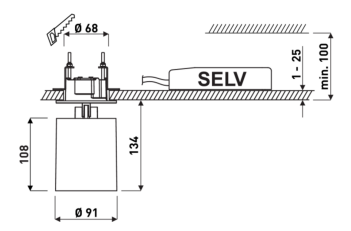
BVEB G2 RF-FL 50-840 C35 ETBLE 01

TOC: 9839563



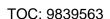






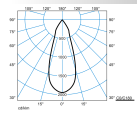
Leuchtentyp Einbaustrahler mit flexiblem Leuchtenkopf zum Schwenken und Drehen. Montageart Einbau Leuchtenoptik Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Lichtverteilungskurve Flood (FL)	
Leuchtenoptik Optisches System mit 3D Facettenreflektor.	
Lichtverteilungskurve Flood (FL)	
FWHM 37 °	
Light Engine Normalprodukt	
Farbtemperatur 4000 K	
Bemessungslichtstrom 4885 lm	
Anschlussleistung 35,00 W	
Lichtausbeute 140 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 2 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).	
Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 10 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK00	
Glühdrahtbeständigkeit 960 °C	
Umgebungstemperatur 25 °C	
Max. Leuchten an B10 32	
Max. Leuchten an B16 50	
Max. Leuchten an C10 52	
Max. Leuchten an C16 85	
Höhe-Netto 206 mm	
Außendurchmesser 91 mm	
Einbauhöhe 100 mm	
Gewicht 1,2 kg	
Einbaudurchmesser 68 mm	

BVEB G2 RF-FL 50-840 C35 ETBLE 01





Lichtverteilungskurven



BVEB G2 RF-FL 50-840 M35 ETBLE 01

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.90 A DLOR: 90 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 90

Ausschreibungstext

Einbaustrahler mit flexiblem Leuchtenkopf zum Schwenken und Drehen. Um 90° schwenkbar und 355° drehbar. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 25,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Deckeneinbaumontage. Die Befestigung erfolgt mittels Federbefestigung (Oktalite Klappfeder). Deckenstärke 1,00 mm - 25,00 mm. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe ≥ 100 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 4885 lm, Systemleistung 35 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016). Höhe: 206 mm, Außendurchmesser: 91 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,2 kg. Anschlussleitung für Schnellstecksystem GST 18i3 Typ Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	1288472