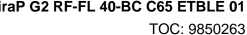
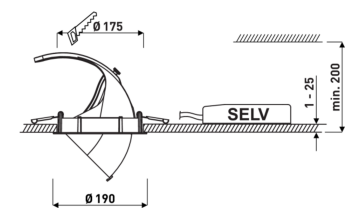
QuiraP G2 RF-FL 40-BC C65 ETBLE 01









□遠(€路

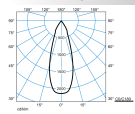
Leuchtentyp Einbauleuchte mit flexi	
	bler Bauform zum Ein- und Ausschwenken.
Leuchtenoptik Optisches System mit	BD Facettenreflektor.
Lichtverteilungskurve Flood (FL)	
FWHM 34 °	
Light Engine Normalprodukt	
Farbtemperatur 3100 K	
Bemessungslichtstrom 3755 lm	
Anschlussleistung 39,00 W	
Lichtausbeute 96 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex 95	
Farbtoleranz 2 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes R	siko
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrswei	3
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Al	uminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Ene	rgy Betriebsgerät (BLE).
Anschlussart Wieland GST/RST (TV	/W)
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 10 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK00	
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 186 mm	
Außendurchmesser 190 mm	
Einbauhöhe 200 mm	
Gewicht 2,3 kg	
Einbaudurchmesser 175 mm	





TOC: 9850263

Lichtverteilungskurven



QuiraP G2 RF-FL 40-BC M51 ETBLE 01

UGR I = 16,9 UGR q = 16,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.87 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 87

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



Verstärkungspl mK 619/300-d175 OWA625 9643900



Abdeckring von d240 auf d175 01 6000501700

Ausschreibungstext

Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken. Um 85° (15° innen/ 70° außen) 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). Deckeneinbaumontage. Die Befestigung erfolgt mittels Federbefestigung (Oktalite Klappfeder). Deckenestärke 1,00 mm . 25,00 mm. Deckenausschnitt Ø 175 mm, Einbautiefe ≥ 200 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 34°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 3755 lm, Systemleistung 39 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 95. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemeessungslebensdauer L80 (t _q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Höhe: 186 mm, Außendurchmesser: 190 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,3 kg. Anschlussleitung mit Adapter 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
	2479075