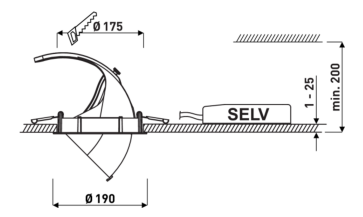
QuiraP G2 RF-FL 60-EW M50 ET 01

TOC: 9852240





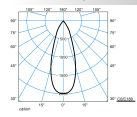


□溞€點

LeuchtenoptikOptiscLichtverteilungskurveFloodFWHM37 °	lprodukt
Lichtverteilungskurve Flood FWHM 37°	(FL)
FWHM 37 °	lprodukt
Light Engine Norma	
Farbtemperatur 3200 k	
Bemessungslichtstrom 5755 l	n
Anschlussleistung 54,00	W
Lichtausbeute 107 lm	W
Bemessungslebensdauer L80 (2	5 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex 90	
Farbtoleranz 2 SDC	M
Photobiologische Klasse Grupp	e 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe RAL90	116 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper Leuch	enkörper aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung Mit ele	ktronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart Wielar	d GST/RST (TWW)
Bemessungsspannung 220 - 2	240 V
Bemessungsfrequenz 50/60	Hz
Klirrfaktor (THD) < % 15 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK00	
Umgebungstemperatur 25 °C	
Max. Leuchten an B10 33	
Max. Leuchten an B16 53	
Max. Leuchten an C10 53	
Max. Leuchten an C16 84	
Höhe-Netto 186 m	m
Außendurchmesser 190 m	m
Einbauhöhe 200 m	m
Gewicht 1,5 kg	
Einbaudurchmesser 175 m	m



Lichtverteilungskurven



QuiraP G2 RF-FL 60-EW M50 ET 01

UGR I = 18,3 UGR q = 18,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.88 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

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. Deckeneinbaumontage. Die Befestigung erfolgt mittels Federbefestigung (Oktalite Klappfeder). Deckenstärke 1,00 mm - 25,00 mm. Deckenausschnitt Ø 175 mm, Einbautiefe ≥ 200 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 5755 lm, Systemleistung 54 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer 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: 1,5 kg. Anschlussleitung mit Adapter für Schnellstecksystem GST 18i3 Typ Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. 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
Е	1695335