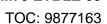
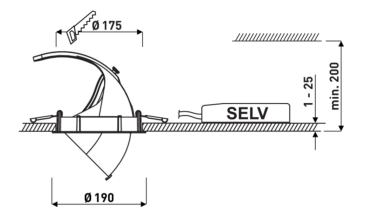
QuiraP G2 RF-FL 30-8TW M73 ETBLE 05









ℤ(€ Ľ

LeuchtentypEinbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken.LeuchtenoptikOptisches System mit 3D Facettenreflektor.LichtverteilungskurveFlood (FL)FWHM37°Light EngineCH 1 wwCH 2 cwFarbtemperatur2700 K6500 KBemessungslichtstrom3130 lm2760 lmAnschlussleistung31,00 W31,00 WLichtausbeute101 lm/W89 lm/WBemessungslebensdauerL80 (25 °C) = 50.000 hFarbwiedergabeindex80Photobiologische KlasseGruppe 1 - geringes RisikoLeuchtenfarbeRAL9005 TiefschwarzLeuchtenkörperLeuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.Elektrische AusführungMit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).AnschlussartWieland GST/RST (TWW)					
Lichtverteilungskurve Flood (FL) FWHM 37 ° Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 3130 lm 2760 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL 9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
FWHM 37 ° Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 3130 lm 2760 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	Optisches System mit 3D Facettenreflektor.				
Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 3130 lm 2760 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	Flood (FL)				
Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichtstrom 3130 lm 2760 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	37 °				
Bemessungslichtstrom 3130 lm 2760 lm Anschlussleistung 31,00 W 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
Anschlussleistung 31,00 W Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
Lichtausbeute 101 lm/W 89 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
Farbwiedergabeindex 80 Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)					
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	L80 (25 °C) = 50.000 h				
Leuchtenfarbe RAL9005 Tiefschwarz Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	80				
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	Gruppe 1 - geringes Risiko				
Elektrische Ausführung Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	RAL9005 Tiefschwarz				
Anschlussart Wieland GST/RST (TWW)	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.				
Wildia Control (TVV)	Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).				
	5, 5 · · ·				
Bemessungsspannung 220 - 240 V	· · ·				
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < % 10 %	10 %				
Schutzart IP20	IP20				
Schutzart Raumseitig IP20	IP20				
Schutzart Lampenraum IP20	IP20				
Schutzklasse	1				
Schlagfestigkeit IK IK00	IK00				
Umgebungstemperatur 25 °C	25 °C				
Max. Leuchten an B10 10	10				
Max. Leuchten an B16 16	16				
Max. Leuchten an C10 16	16				
Max. Leuchten an C16 26	26				
Höhe-Netto 186 mm					
Außendurchmesser 190 mm	190 mm				
Einbauhöhe 200 mm	200 mm				
Gewicht 1,6 kg	1,6 kg				
Einbaudurchmesser 175 mm					

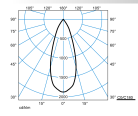




TOC: 9877163

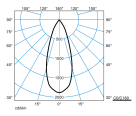
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	3130 lm	31,00 W	101 lm/W
ww + cw	4350 K	2945 lm	31,00 W	95 lm/W
CH 2 cw	6500 K	2760 lm	31,00 W	89 lm/W

Lichtverteilungskurven



QuiraP G2 RF-FL 30-8TW M73 ETBLE 05 (DWW)

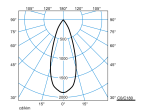
UGR I = 15,6 UGR q = 15,6 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 85



QuiraP G2 RF-FL 30-8TW M73 ETBLE 05 (DSU)

UGR I = 15,9 UGR q = 15,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 100 100 100 100 85



QuiraP G2 RF-FL 30-8TW M73 ETBLE 05 (DCW)

UGR I = 16.1 UGR q = 16.1 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 85

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung



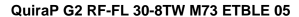
Verstärkungspl mK 619/300-d175 OWA625 9643900



Abdeckring von d240 auf d175 05 6000501800

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). Deckenstärke 1,00 mm - 25,00 mm. Deckenausschnitt Ø 175 mm, Einbautiefe ≥ 200 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Systemlichtstrom 3130 lm, Systemleistung 31 W, Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. 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 schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Höhe: 186 mm, Außendurchmesser: 190 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): ĬP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,6 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.





TOC: 9877163

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
E	884466