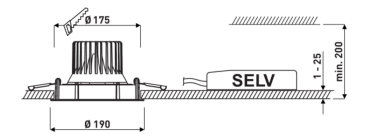
AgiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01



TOC: 9877262

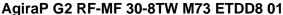


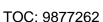


Produktmerkmale und Kenndaten					
Leuchtentyp	Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken.				
Leuchtenoptik	Optisches System mit 3D Facettenreflektor,				
Lichtverteilungskurve	Medium Flood (MF)				
FWHM	25 °				
Light Engine	CH 1 ww CH 2 cw				
Farbtemperatur	2700 K 6500 K				
Bemessungslichtstrom	3165 lm 2790 lm				
Anschlussleistung	31,00 W 31,00 W				
Lichtausbeute	102 lm/W 90 lm/W				
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h				
Farbwiedergabeindex	80				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko				
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.				
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.				
DALI-2-Standard EN 62386	Ja				
Anschlussart	Wieland GST/RST (TWW)				
Anzahl Dali Adressen	1				
Bemessungsspannung	220 - 240 V				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
Klirrfaktor (THD) < %	10 %				
Schutzart	IP20				
Schutzart Raumseitig	IP20				
Schutzart Lampenraum	IP20				
Schutzklasse	l				
Schlagfestigkeit IK	IK00				
Umgebungstemperatur	25 °C				
Max. Leuchten an B10	10				
Max. Leuchten an B16	16				
Max. Leuchten an C10	16				
Max. Leuchten an C16	26				
Höhe-Netto	120 mm				
Außendurchmesser	190 mm				
Einbauhöhe	200 mm				
Gewicht	1,3 kg				

175 mm

Einbaudurchmesser

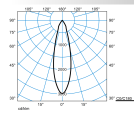






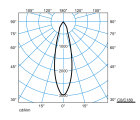
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	3165 lm	31,00 W	102 lm/W
ww + cw	4350 K	2980 lm	31,00 W	96 lm/W
CH 2 cw	6500 K	2790 lm	31,00 W	90 lm/W

Lichtverteilungskurven



AgiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DWW)

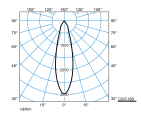
UGR I = 12.4 UGR q = 12.4 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86



AgiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DSU)

UGR I = 13,0 UGR q = 13,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % ULOR: 0 %

CEN Flux Code: 100 100 100 100 86



AgiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01 (DCW)

UGR I = 12.9 UGR q = 12.9 DIN 5040: A80 UTE: 0.86 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 86

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 60° 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 Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 25°. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Systemlichtstrom 3165 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 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:
120 mm, Außendurchmesser: 190 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,3 kg.
Anschlussleitung mit Adapter für Schnellstecksystem GST 18i3 Typ Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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



AgiraP G2 RF-MF 30-8TW M73 ETDD8 01

TOC: 9877262

E 884466