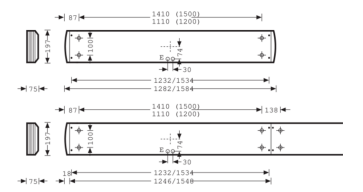
Atirion D-L RPV 1200 3300-830 ETDD

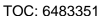
TOC: 6483351







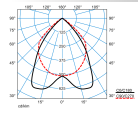
Anwendungsbereich	Büros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume	
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.	
Montageart	Anbau Anbau	
Leuchtenoptik	Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar.	
Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)	
FWHM	74,20 °	
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	3000 K	
Bemessungslichtstrom	3400 lm	
Anschlussleistung	31,00 W	
Lichtausbeute	110 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Anzahl Dali Adressen	1	
Monitoring Ready	ing Ready Ja	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	·	
Schutzklasse	l i	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C	
Jmgebungstemperatur	0 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10	12	
Max. Leuchten an B16	20	
Max. Leuchten an C10	20	
Max. Leuchten an C16	34	
Länge-Netto	1.246 mm	
Breite-Netto	197 mm	
Höhe-Netto	75 mm	





Gewicht 3,5 kg

Lichtverteilungskurven



Atirion D-L RPV 1200 3300-830 ETDD

UGR I = 16,8 UGR q = 14,3 DIN 5040: A60 UTE: 1.00 B DLOR: 100 % ULOR: 0 %

ULOR: 0 % CEN Flux Code: 79 99 100 100 100

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
//	3700/5LV/36 Durchgangsverdrahtung 1145200	Durchgangsverdrahtung für Rasterleuchten
	05000A21 Ausgleichsgewicht 2150400	Ausgleichsgewicht für Leuchtentyp ET.
	ZS/1000 4-punkt Seilaufh vp 4603500	1 Stück, 4-Punkt Seilabhängungen für Abhängelängen bis zu 1000 mm .
	ZS/2000 4-punkt Seilaufh vp 4603600	1 Stück, 4-Punkt Seilabhängungen für Abhängelängen bis zu 2000 mm.
	ZST/1000 Seilaufh Triangel vp 4603700	1 Stück, 2-Punkt Seilabhängungen für Abhängelängen bis zu 1000 mm .
	ZST/2000 Seilaufh Triangel vp 4603800	1 Stück, 2-Punkt Seilabhängungen für Abhängelängen bis zu 2000 mm.
neg 🔷	ZAE/01 515 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.
***	ZAE/03 515 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ZESB 5226900	Einspeisungszubehör für Seilabhängung Atirion
4.3	ZKS PC neu 5226800	PC-Kopfstücke für Atirion D-L··· Anbauleuchte (1 Paar)

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen. Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3400 lm, Bemessungsleistung 31 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₃ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t ₄ 25 °C) = 35.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L70 (t ₄ 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Flaches Profil-Design, raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt. Maße (L x B): 1246 mm x 197 mm, Leuchtenhöhe 75 mm. Kopfstücke für Einzelleuchten bzw. Lichtbandenden bitte gesondert bestellen. Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern. Schutzklasse (EN 61140): 1, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C bis 25 °C. Gewicht: 3,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austausschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur

Atirion D-L RPV 1200 3300-830 ETDD



TOC: 6483351

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	SI-B8V14A560EU
D	86002092-00