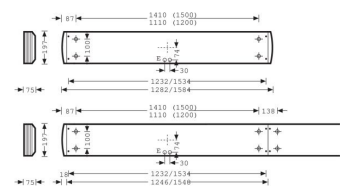
## Atirion D-L RPV 1200 3300-840 ETDD

TOC: 6483651





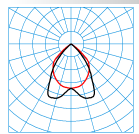


**▼** ₩ (€

Produktmerkmale und Kenndaten		
Anwendungsbereich	Büros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume	
Leuchtentyp	LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.	
Montageart	Anbau	
Leuchtenoptik	Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert. Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse. Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar.	
Anschlussleistung	32 W	
Farbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	3.500 lm	
Lichtausbeute	109 lm/W	
LED-Lebensdauer	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
Anschlussart	Klemme	
Monitoring Ready	Ja	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	Raumseitig IP20	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK02	
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C	
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C	
Länge-Netto	1.246 mm	
Breite-Netto	197 mm	
Höhe-Netto	75 mm	
Gewicht	3,5 kg	



## Lichtverteilungskurven



Atirion D-L RPV 1200 3300-840 TX044874

UGR I = 16.9 UGR q = 14.4 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 B CEN Flux Code: 79 99 100 100 100



## Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
//	3700/5LV/36 Durchgangsverdrahtung 1145200	Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm², Länge 1450 mm.
	05000A21 Ausgleichsgewicht 2150400	Ausgleichsgewichte für Leuchten mit Schaltungsart ET.
	<b>ZS/1000 4-punkt Seilaufh vp</b> 4603500	4-Punkt Seilaufhängung für Abhängelängen bis 1000 mm.
	ZS/2000 4-punkt Seilaufh vp 4603600	4-Punkt Seilaufhängung für Abhängelängen bis 2000 mm.
	ZST/1000 Seilaufh Triangel vp 4603700	2-Punkt Triangel-Seilabhängung für Abhängelängen bis 1000 mm.
1	ZST/2000 Seilaufh Triangel vp 4603800	2-Punkt Triangel-Seilabhängung für Abhängelängen bis 2000 mm.
50	<b>ZAE/01 515</b> 4691700	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.
	<b>ZAE/03 515</b> 4691800	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.
	<b>ZESB</b> 5226900	Einspeisungszubehör bestehend aus Zugentlastungen, Befestigungsschrauben sowie Verbindungsklemme.
	<b>ZKS PC neu</b> 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. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Bemessungslichtstrom 3500 lm, Bemessungsleistung 32,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 109 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 35.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L 70 (t q 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (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. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.