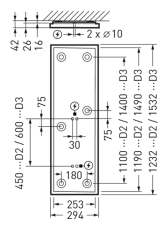
ArimoFit G2 D3 PW19 53-840 ET 01/01

TOC: 8167340







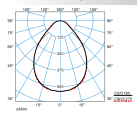
₹CE

Anwendungsbereich Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhalten Ausstellungsräume Unterrichtsräume Leuchtentyp Rechteckige LED-Anbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19. Montageart Anbau Abhängen Leuchtenoptik Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Lichtversliungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5300 Im Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeute 143 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkentsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleunbe besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Bahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussant Sieckklemme Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 5060 Hz Kilrrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzart Bir (Schutzart IP40 Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an B10 34 Lange-Neto 1,532 mm Breite-Neto 42 mm	Produktmerkmale und Kenndate	n	
Leuchtentyp Rechteckige LED-Anbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19. Montageart Anbaul/Abhängen Leuchtenoptik Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Licht verteilungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) Light Engine Normalprodukt Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5300 Im Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeute 143 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenkröper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzen Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Aahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schallbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klitrlaktor (THD) < % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzklasse I Glüdhrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B10 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C10 1,532 mm Briefel-Netto 24 mm Höhe-Netto 42 mm	Anwendungsbereich	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume	
Leuchtenoptik Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Lichtverteilungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) Light Engine Normalprodukt Earbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5300 Im Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeue 143 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80	Leuchtentyp	Rechteckige LED-Anbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19.	
Light Engine	Montageart	Anbau Abhängen	
Normalprodukt	Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik.	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 5300 lm Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeute 143 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbviedergabeindex 80 Farbviederanz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrlakor (THD) < %	Lichtverteilungskurve		
Bemessungslichtstrom 5300 lm Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeute 143 lm/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100,000 h L90 (25 °C) = 50,000 h 150,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < %	Light Engine	Normalprodukt	
Anschlussleistung 37,00 W Lichtausbeute 143 Im/W Bemessungslebensdauer Le0 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h Sarbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schneilsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schneilsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kitrrlakor (THD) < % 14 % Schutzkrat IP40 Schutzklasse I Schutzklasse I Schalgfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an B16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Farbtemperatur	4000 K	
Lichtausbeute 143 Im/W Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h Farbwiedergabeindex 80 Farbviedergabeindex 80 Farbtoloranz 3 SDCM Photobilogische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schneilsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schneilsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 ∨ Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schlagfestigkeit IK IK03 Glüdindrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm <tr< td=""><td>Bemessungslichtstrom</td><td>5300 lm</td></tr<>	Bemessungslichtstrom	5300 lm	
L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h	Anschlussleistung	37,00 W	
L90 (25 °C) = 50.000 h	Lichtausbeute	143 lm/W	
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzklasse I Schladfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an B16 34 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1,532 mm Breite-Netto 42 mm	Bemessungslebensdauer		
Photobiologische Klasse Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto Breite-Netto 42 mm	Farbwiedergabeindex	80	
Leuchtenfarbe Leuchtenkörper Behabauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzart IKO3 Glüdrdrahtbeständigkeit IKO3 Glüdrdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 42 mm	Farbtoleranz	3 SDCM	
Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und der Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzats IK IK03 Glüdhdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 42 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Kliirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzart IP40 Schutzart IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 42 mm	Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Anschlussart Steckklemme Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 42 mm	Leuchtenkörper		
Bemessungsspannung 220 - 240 V	Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Solition Solition	Anschlussart	Steckklemme	
Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Bemessungsspannung	220 - 240 V	
Schutzart IP40 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Schutzart	IP40	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Schutzklasse	I	
Umgebungstemperatur 25 °C Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Schlagfestigkeit IK	IK03	
Max. Leuchten an B10 12 Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Max. Leuchten an B16 20 Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Umgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an C10 20 Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Max. Leuchten an B10	12	
Max. Leuchten an C16 34 Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Max. Leuchten an B16	20	
Länge-Netto 1.532 mm Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Max. Leuchten an C10	20	
Breite-Netto 294 mm Höhe-Netto 42 mm	Max. Leuchten an C16	34	
Höhe-Netto 42 mm	Länge-Netto	1.532 mm	
	Breite-Netto	294 mm	
Gewicht 9,5 kg	Höhe-Netto	42 mm	
	Gewicht	9,5 kg	



TOC: 8167340

Lichtverteilungskurven



ArimoFit G2 D3 PW19 53-840 ET 01/01

UGR I = 18,1 UGR q = 18.0 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung		
15	ZAA/01 4601700	Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.		
	ZAA/03 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.		
neg 🔷	ZAE/01 515 4691700	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.		
7655	ZAE/03 515 4691800	Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.		
· •	ZAR/01 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.		
975	ZAR/03 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.		
	ArimoFit D / Creavo D ZST 315/2000 7640500	Seilabhängung für Abhängelängen bis: 2000 mm.		

Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Anbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19. Für die Montage an Decken und Überhängen sowie die horizontale Wandmontage in Innenräumen. Mit separat zu bestellendem Zubehör auch für die abgehängte Montage geeignet (ArimoFit D... ZST.... 2000). Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik. Die mikrostrukturierte PMMA-Prismen-Oberfläche des optischen Systems wirkt entblendend, ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 3000 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum.. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Individuelle Gestaltung der Lichtaustrittsfläche (z.B. durch Druck) und weitere Sonderlösungen auf Anfrage möglich. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 5300 lm, Bemessungslietsung 37 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 143 lm/ W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmen: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und dem Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 1532 mm x 294 mm, Höhe 42 mm. Der Rahmen ist 3-dimensional profiliert. Der Hinterschnitt erzeugt eine Schattenfuge und reduziert die wahrgenommene Gesamthöhe. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigke

Zusatzinformation

Anwendungshinweis

Bei einer horizontalen Wandmontage sind die Verschlussfedern waagerecht auszurichten. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

·	
Energieeffizienzklasse	Modellkennung
В	L-PL-C36-02-A-V2.0+L-PL-C36-02-B-V2.0-4000K
В	85402925