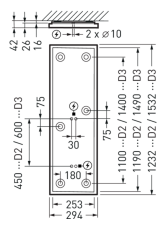
ArimoFit G2 D3 PW19 53-930 ETDD 01/01

TOC: 8167951







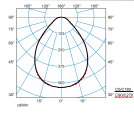
Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume		
Leuchtentyp	Rechteckige LED-Anbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19.		
Montageart	Anbau Abhängen		
Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik.		
Lichtverteilungskurve	Wide reduced glare UGR19 (W19)		
Light Engine	Normalprodukt		
Farbtemperatur	3000 K		
Bemessungslichtstrom	5000 lm		
Anschlussleistung	47,00 W		
Lichtausbeute	106 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h		
Farbwiedergabeindex	90		
Farbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper	Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und dem Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja		
Anschlussart	Steckklemme		
Touch-Dim-fähig	Ja		
	Ja 1		
Touch-Dim-fähig			
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen	1		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich	1 1 - 100 %		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready	1 1 - 100 % Ja		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < %	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 %		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 %		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C 25 °C		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C 25 °C		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C 25 °C 12 20		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C 25 °C 12 20		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10 Max. Leuchten an C16	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I IK03 650 °C 25 °C 12 20 20 34		
Touch-Dim-fähig Anzahl Dali Adressen Dimmbereich Monitoring Ready Bemessungsspannung Bemessungsfrequenz Klirrfaktor (THD) < % Schutzart Schutzklasse Schlagfestigkeit IK Glühdrahtbeständigkeit Umgebungstemperatur Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10 Max. Leuchten an C16 Länge-Netto	1 1 - 100 % Ja 220 - 240 V 50/60 Hz 14 % IP40 I I IK03 650 °C 25 °C 12 20 20 34 1.532 mm		



TOC: 8167951

Gewicht 9,5 kg

Lichtverteilungskurven



ArimoFit G2 D3 PW19 53-930 ETDD 01/01

UGR I = 17,9 UGR q = 17,8 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.	
1	ZAA/03 4601800	Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.	
***	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.	
1	ZAR/01 7002300	Deckenbaldachin, eckig, weiß.	
975	ZAR/03 7002400	Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.	
	ArimoFit D / Creavo D ZST 515/2000 7634500	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 5000 Im, Bemessungsleistung 47 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 106 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R_a > 90. Farborttolleranz (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. Die Anbauleuchte besteht aus einem Montagekörper mit Anschlusseinheit, Schnellsteckverbindung und dem Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schneilsteckverbindung 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, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 9,5 kg. Das Verpackungskonzept der Leuchte ermöglicht die separate Entnahme des Betriebsgeräts zur Vormontage, die weiteren Bestandteile der Leuchte bleiben bis zur Endmontage geschützt. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Betriebsgerät leerlauffest und vor Fehlanschluss, Kurzschluss, Überlastung und Übertemperatur geschützt. Die ENEC-Zertifizierung durch eine unabhängige Prüfstelle ist in Vorbereitung. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU- Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Die Anwendungsvielfalt der Produktreihe wird durch Varianten im Bereich der Lichtstrompakete, Lichtverteilungskurven und Schutzarten zusätzlich unterstrichen. Auf Anfrage kann das Basis-Sortiment um projektspezifische Leuchten-Merkmale erweitert werden. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar

Zusatzinformation

Anwendungshinweis

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





TOC: 8167951

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85402930