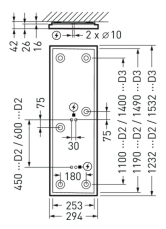




TOC: 8165062

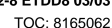




₹ CE

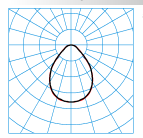
Anwendungsbereich	Düraal Dankan Favoral V14	aräumal Cabaltarballani Augst-III	garäumall Interrighterä:	
Leuchtentyp	Büros Banken Foyers Verkaufsräume Schalterhallen Ausstellungsräume Unterrichtsräume			
Montageart	Reckteckige LED-Deckenanbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19.			
	Anbau Abhängen			
Leuchtenoptik	Das optische System besteht aus einer hocheffizienten PMMA-Abdeckung mit Mikroprismatik.			
LED-System	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX	
Anschlussleistung	40 W	37 W	40 W	
Farbtemperatur	2.700 K	6.000 K	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	4.200 lm	4.200 lm	4.200 lm	
Lichtausbeute	105 lm/W	113 lm/W	105 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium			
Leuchtenkörper	Die Anbauleuchte besteht aus Betriebsgerät sowie einer aufg Schnellsteckverbindung und R	esetzten Leuchteneinheit mit LEI	lusseinheit, Schnellsteckverbindung und dem D-System, Abdeckscheibe,	
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	Steckklemme			
Dimmbereich	1 - 100 %			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	12			
Max. Leuchten an B16	20	20		
Max. Leuchten an C10	20	20		
Max. Leuchten an C16	34			
Länge-Netto	1.232 mm			
Breite-Netto	294 mm			
Höhe-Netto	42 mm			
Gewicht	7,7 kg			







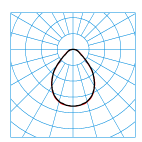
Lichtverteilungskurven



ArimoFit G2 Act D2 PW19 42-8 ETDD8 03/03 (ACTDWW) TX376917

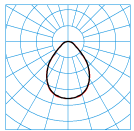
UGR I = 18.0 UGR q = 18.0 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0





ArimoFit G2 Act D2 PW19 42-8 ETDD8 03/03 (ACTDCW) 00-C180 TX377671

UGR I = 18,0 UGR q = 18,0 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0



ArimoFit G2 Act D2 PW19 42-8 ETDD8 03/03 (ACTDSU) C0 - C180 TX376968

UGR I = 18.0 UGR q = 18.0 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 65 89 97 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung	
15	ZAA/01 4601700	Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß.	
	ZAA/03 4601800	Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau.	
54	ZAE/01 515 4691700	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.	
200	ZAE/03 515 4691800	Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.	
975	ZAR/01 7002300	Deckenanschlussdose, eckig, weiß.	
100 M	ZAR/03 7002400	Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau.	

Ausschreibungstext

Reckteckige LED-Deckenanbauleuchte mit mikroprismatischer Abdeckscheibe PW19. Leuchte mit Active-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät. Für die Montage an Decken und Überhängen sowie die horizontale Wandmontage in Innenräumen. 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 tief-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. Nachfolgende Angaben zum Leuchtenlichtstrom und der Systemanschlussleistung beziehen sich auf den Betrieb dieser Leuchte mit dynamisch einstellbarer Lichtfarbe (HCL) im Betriebsmodus Lichtfarbe warmweiß (2700 K). Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 40,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 105 lm/W. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t $_{\rm q}$ 25 $^{\circ}$ C) = 100.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L90(t $_{\rm q}$ 25 $^{\circ}$ 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



ArimoFit G2 Act D2 PW19 42-8 ETDD8 03/03

TOC: 8165062

Betriebsgerät sowie einer aufgesetzten Leuchteneinheit mit LED-System, Abdeckscheibe, Schnellsteckverbindung und Rahmen. Rahmen aus Aluminium-Stangpressprofil, Farbe weiß. Montagekörper aus Stahlblech, Farbe silbergrau. (RAL 9006). Maße (L x B): 1232 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): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 7,7 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 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. Betriebsgerät leerlauffest und vor Fehlanschluss, Kurzschluss, Überlastung und Übertemperatur geschützt. 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.

Zusatzinformation

Anwendungshinweis

Bei einer horizontalen Wandmontage sind die Verschlussfedern waagerecht auszurichten.

EPREL ID

C: 85401728-00