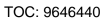
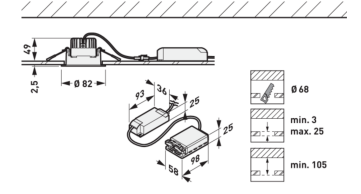
Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01









Produktmerkmale und Kenndaten	_		
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels u	nd Gaststätten Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Rundes Einbau-Downlight mit Rand.		
Montageart	Einbau		
Leuchtenoptik	Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor weiß beschichtet.		
Lichtverteilungskurve	Flood (FL)		
FWHM	37 °		
Light Engine	Stufe 1	Stufe 6	
Farbtemperatur	2700 K	4000 K	
Bemessungslichtstrom	380 lm	800 lm	
Anschlussleistung	3,30 W	6,50 W	
Lichtausbeute	115 lm/W	123 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	-	
Farbwiedergabeindex	90		
Farbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper	Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.		
Anschlussart	Steckklemme		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Klirrfaktor (THD) < %	14 %		
IFS-Kennzeichen	Ja		
Schutzart	IP20		
Schutzart Raumseitig	IP20		
Schutzart Lampenraum	IP20		
Schutzklasse	II .		
Schlagfestigkeit IK	IK02		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Umgebungstemperatur	25 °C		
Max. Leuchten an B10	52		
Max. Leuchten an B16	84		
Max. Leuchten an C10	87		
Max. Leuchten an C16	140		
Höhe-Netto	51,50 mm		
Außendurchmesser	82 mm		
Einbauhöhe	90 mm		
Gewicht	0,3 kg		
Einbaudurchmesser	68 mm		

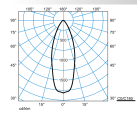




TOC: 9646440

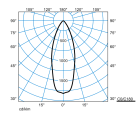
Light Engine Daten						
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute		
Stufe 1	2700 K	380 lm	3,30 W	115 lm/W		
Stufe 4	2700 K	740 lm	6,50 W	114 lm/W		
Stufe 2	3000 K	400 lm	3,30 W	121 lm/W		
Stufe 5	3000 K	770 lm	6,50 W	118 lm/W		
Stufe 3	4000 K	420 lm	3,30 W	127 lm/W		
Stufe 6	4000 K	800 lm	6,50 W	123 lm/W		

Lichtverteilungskurven



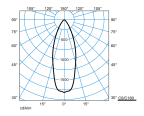
Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 1)

UGR I = 19,2 UGR q = 19,2 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



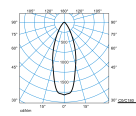
Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 4)

UGR I = 21,5 UGR q = 21,5 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 2)

UGR I = 19,4 UGR q = 19,4 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



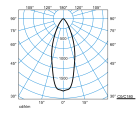
Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 5)

UGR I = 21,7 UGR q = 21,7 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01

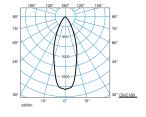
TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9646440



Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 3)

UGR I = 19,5 UGR q = 19,5 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



Amatris RC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 6)

UGR I = 21,8 UGR q = 21,8 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0% CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung			
0	Amatris C01 PC IP54 6000023200	Abdeckring aus PC zur Erhöhung der raumseitigen Schutzart. Geeignet für die Baureihe Amatris C01. Bewirkt raumseitig Schutzart IP54. Farbe transluzent.			
	Amatris RC1 KP DA 80x80 01 6000023400	Sanierungsplatte für den Einbau in bereits vorhandene Deckenöffnungen mit unpassenden Maßen. Für Leuchten der Baureihe Amatris C01. Für Deckenausschnitte Ø 68 mm - 80 mm. Farbe weiß.			
	Amatris C01 HC-19 05 6000023600	Wabenförmiges Blendschutzraster mit Fixierungsring zur zusätzlichen Entblendung. Geeignet für die Baureihe Amatris C01. In Kombination mit dem Blendschutzraster ist das Downlight bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19.			

Ausschreibungstext

Rundes Einbau-Downlight mit Rand. Geeignet zur Anwendung als Richtstrahler (schwenkbar 15°). Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Sanierungsringe für den Einbau in bereits vorhandene Deckenöffrungen mit unpassenden Maßen sind als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 90 mm. Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor weiß beschichtet. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 37°. Mit dem separat zu erwerbenden Zubehör Amatris...HC-19... erreicht das Downlight die Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß EN 12464-1 und die Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe in 6 Stufen individuell einstellbar (Multilumen, Multicolour). Bemessungslichtstrom 380 lm - 800 lm, Bemessungslieistung 3,3 W - 6,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 127 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K, 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 ° C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Deckenring weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9016). Einschließlich Dekor-Ring zur Aufnahme von Ankleidungen. Außenmaße Deckenring Ø 82 mm, Leuchtenhöhe 51,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 0,3 kg. Elektrischer Anschluss über Anschlussbox mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ², Netzweiterleitungsfunktion und integrierter Zugentlastung. Die Verbindung der Leuchte mit dem Betriebsgerät ist steckbar. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesig

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	EVMP2835BX-R18-9S2P-C01A