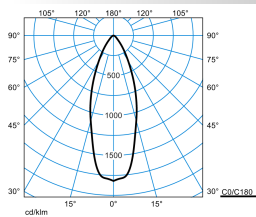


Produktmerkmale und Kenndaten

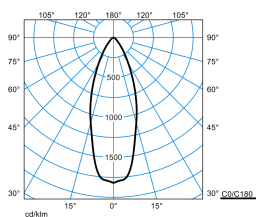
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche	
Leuchtentyp	Quadratisches Einbau-Downlight mit Rand.	
Montageart	Einbau	
Leuchtenoptik	Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor schwarz beschichtet.	
Lichtverteilungskurve	Flood (FL)	
FWHM	37 °	
Light Engine	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	RAL9005 Tiefschwarz	
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	
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	
Länge-Netto	82 mm	
Breite-Netto	82 mm	
Höhe-Netto	51,50 mm	
Einbauhöhe	90 mm	
Gewicht	0,3 kg	
Einbaudurchmesser	68 mm	

Light Engine Daten

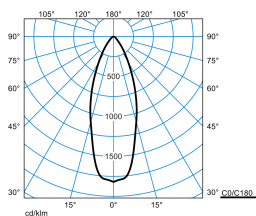
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	2700 K	380 lm	3,30 W	115 lm/W
Stufe 4	2700 K	740 lm	6,50 W	114 lm/W
Stufe 2	3000 K	400 lm	3,30 W	121 lm/W
Stufe 5	3000 K	770 lm	6,50 W	118 lm/W
Stufe 3	4000 K	420 lm	3,30 W	127 lm/W
Stufe 6	4000 K	800 lm	6,50 W	123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

Lichtverteilungskurven

Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 1)

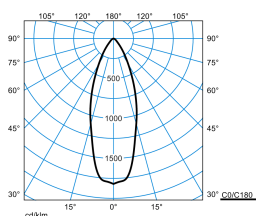
UGR I = 19,1
 UGR q = 19,1
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 4)

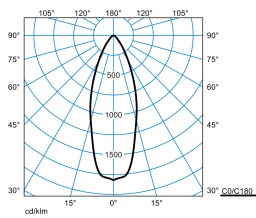
UGR I = 21,4
 UGR q = 21,4
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 2)

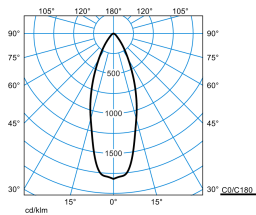
UGR I = 19,3
 UGR q = 19,3
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 5)

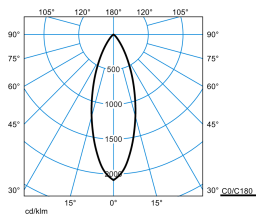
UGR I = 21,6
 UGR q = 21,6
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 3)

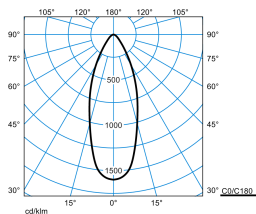
UGR I = 19,5
 UGR q = 19,5
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 (stage 6)

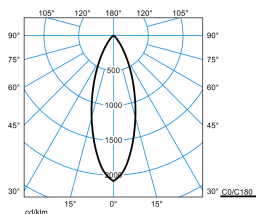
UGR I = 21,7
 UGR q = 21,7
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 1)

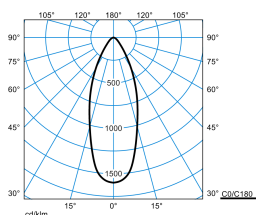
UGR I = 15,7
 UGR q = 15,7
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 1)

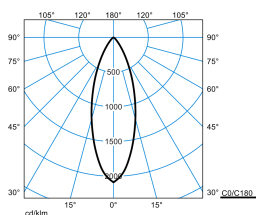
UGR I = 20,9
 UGR q = 20,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 4)

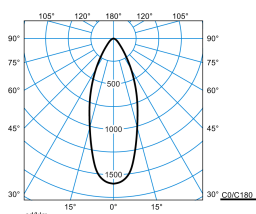
UGR I = 17,2
 UGR q = 17,2
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 4)

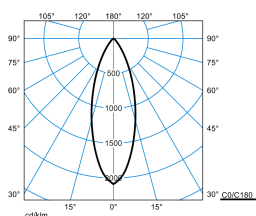
UGR I = 22,9
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 2)

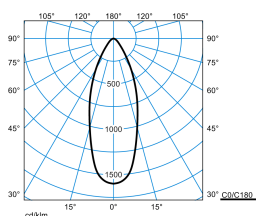
UGR I = 15,7
 UGR q = 15,7
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 2)

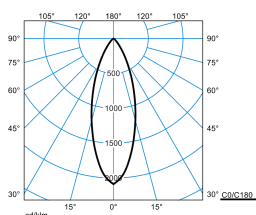
UGR I = 20,9
 UGR q = 20,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 5)

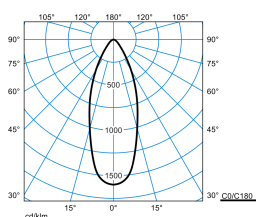
UGR I = 17,2
 UGR q = 17,2
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 5)

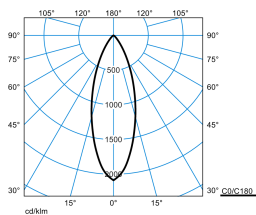
UGR I = 22,9
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 3)

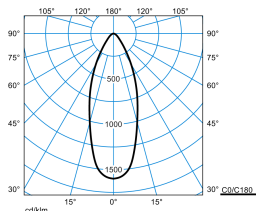
UGR I = 15,9
 UGR q = 15,9
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 3)

UGR I = 21,0
 UGR q = 21,0
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0




Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + HC-19 05 (stage 6)

UGR I = 17,3
 UGR q = 17,3
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


Amatris QC1 SRRFL 4/8/ML-9MC ET 05 + PC IP54 (stage 6)

UGR I = 23,2
 UGR q = 23,2
 DIN 5040: A70
 UTE: 1.00 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 Amatris C01 PC IP54 6000023200	Abdeckung aus PC zur Erhöhung der raumseitigen Schutzart. Geeignet für die Baureihe Amatris C01. Bewirkt raumseitig Schutzart IP54. Farbe transluzent.
 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

Quadratisches 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. Werkzeugloser Deckeneinbau durch Schnellmontagefedern. Deckenausschnitt Ø 68 mm, Einbautiefe 90 mm. Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor schwarz 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, Bemessungsleistung 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) $R_a > 90$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_q 25^\circ C$) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Volllast. Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss. Deckenring weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005). Einschließlich Dekor-Ring zur Aufnahme von Ankleidungen. Außenmaße Deckenring 82 mm x 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 (t_a): 25 °C Gewicht: 0,3 kg. Elektrischer Anschluss über Anschlussbox mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm², Netzweiterleitungsfunktion und integrierter Zugenlastung. Die Verbindung der Leuchte mit dem Betriebsgerät ist steckbar. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	EVMP2835BX-R18-9S2P-C01A