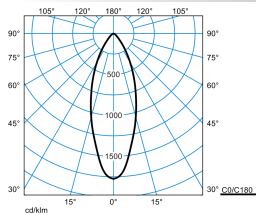

**Produktmerkmale und Kenndaten**

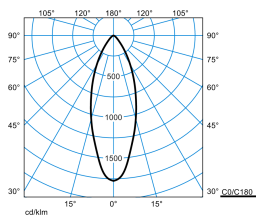
<b>Anwendungsbereich</b>	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche	
<b>Leuchtentyp</b>	Quadratisches Einbau-Downlight mit Rand.	
<b>Montageart</b>	Einbau	
<b>Leuchtenoptik</b>	Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor weiß beschichtet.	
<b>Lichtverteilungskurve</b>	Flood (FL)	
<b>FWHM</b>	36,40 °	
<b>Light Engine</b>	Stufe 1	Stufe 6
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	730 lm	1250 lm
<b>Anschlussleistung</b>	6,00 W	10,00 W
<b>Lichtausbeute</b>	122 lm/W	125 lm/W
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	90	
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM	
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko	
<b>Leuchtenfarbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß	
<b>Leuchtenkörper</b>	Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.	
<b>Elektrische Ausführung</b>	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme	
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V	
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>	14 %	
<b>IFS-Kennzeichen</b>	Ja	
<b>Schutzart</b>	IP20	
<b>Schutzart Raumseitig</b>	IP20	
<b>Schutzart Lampenraum</b>	IP20	
<b>Schutzklasse</b>	II	
<b>Schlagfestigkeit IK</b>	IK02	
<b>Glühdrahtbeständigkeit</b>	650 °C	
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C	
<b>Max. Leuchten an B10</b>	52	
<b>Max. Leuchten an B16</b>	84	
<b>Max. Leuchten an C10</b>	87	
<b>Max. Leuchten an C16</b>	140	
<b>Länge-Netto</b>	92 mm	
<b>Breite-Netto</b>	92 mm	
<b>Höhe-Netto</b>	55,50 mm	
<b>Einbauhöhe</b>	85 mm	
<b>Gewicht</b>	0,3 kg	
<b>Einbaudurchmesser</b>	80 mm	

**Light Engine Daten**

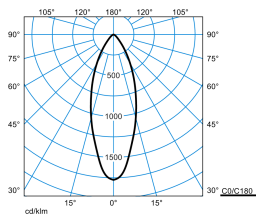
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	2700 K	730 lm	6,00 W	122 lm/W
Stufe 4	2700 K	1150 lm	10,00 W	115 lm/W
Stufe 2	3000 K	760 lm	6,00 W	127 lm/W
Stufe 5	3000 K	1200 lm	10,00 W	120 lm/W
Stufe 3	4000 K	800 lm	6,00 W	133 lm/W
Stufe 6	4000 K	1250 lm	10,00 W	125 lm/W

**Lichtverteilungskurven**

**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 1)**

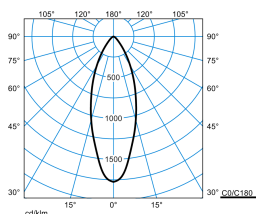
UGR I = 20,1  
 UGR q = 20,1  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 4)**

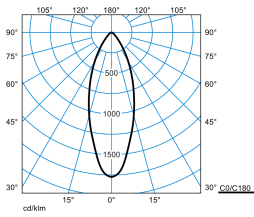
UGR I = 21,7  
 UGR q = 21,7  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 2)**

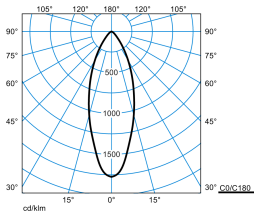
UGR I = 20,3  
 UGR q = 20,3  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 5)**

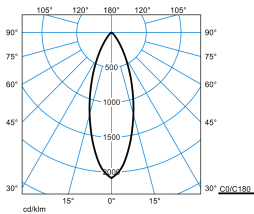
UGR I = 21,8  
 UGR q = 21,8  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 3)**

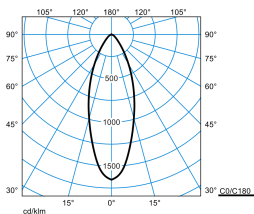
UGR I = 20,4  
 UGR q = 20,4  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 (stage 6)**

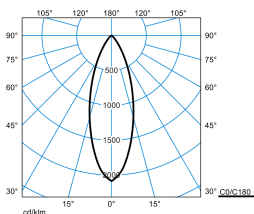
UGR I = 22,0  
 UGR q = 22,0  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 89 98 100 100 100


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 1)**

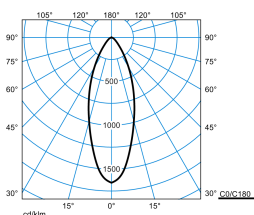
UGR I = 16,3  
 UGR q = 16,3  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 1)**

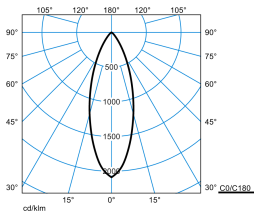
UGR I = 21,8  
 UGR q = 21,8  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 4)**

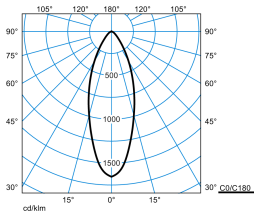
UGR I = 17,8  
 UGR q = 17,8  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 4)**

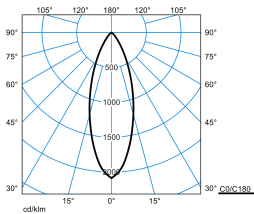
UGR I = 23,3  
 UGR q = 23,3  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 2)**

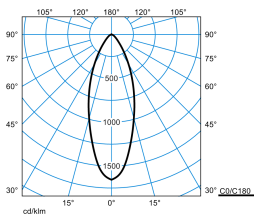
UGR I = 16,4  
 UGR q = 16,4  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 2)**

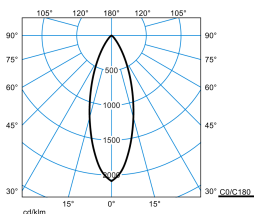
UGR I = 21,9  
 UGR q = 21,9  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 5)**

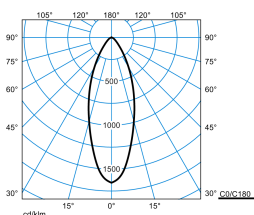
UGR I = 17,8  
 UGR q = 17,8  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 5)**

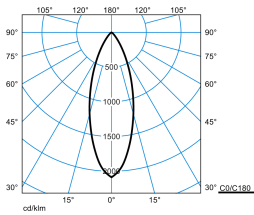
UGR I = 23,5  
 UGR q = 23,5  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 3)**

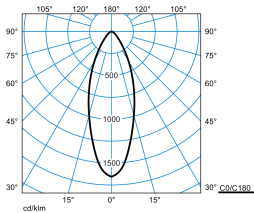
UGR I = 16,6  
 UGR q = 16,6  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 3)**

UGR I = 22,1  
 UGR q = 22,1  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1.00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0




**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + HC-19 05 (stage 6)**

UGR I = 18,0  
 UGR q = 18,0  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0


**Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ET 01 + PC IP54 (stage 6)**

UGR I = 23,6  
 UGR q = 23,6  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 DLOR: 100 %  
 ULOR: 0 %  
 CEN Flux Code: 85 96 100 100 100 100 100 100 0

### Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 <b>Amatris C02 PC IP54</b> 6000023300	Abdeckung aus PC zur Erhöhung der raumseitigen Schutzart. Geeignet für die Baureihe Amatris C02. Bewirkt raumseitig Schutzart IP54. Farbe transluzent.
 <b>Amatris C02 HC-19 05</b> 6000023700	Wabenförmiges Blendschutzraster mit Fixierungsring zur zusätzlichen Entblendung. Geeignet für die Baureihe Amatris C02. 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 80 mm, Einbautiefe 85 mm. Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor weiß beschichtet. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 36°. 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 730 lm - 1250 lm, Bemessungsleistung 6 W - 10 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 133 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)  $\leq 3$  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 9016). Einschließlich Dekor-Ring zur Aufnahme von Ankleidungen. Außenmaße Deckenring 92 mm x 92 mm. Leuchtenhöhe 55,5 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 mm<sup>2</sup>, 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

Dieses Produkt enthält (eine) Lichtquelle(n) der Energieeffizienzklasse(n):

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	EVMP2835BX-R22-11S2P-C02A