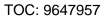
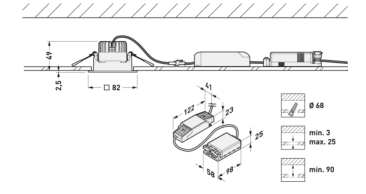
# Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ETD-PD 05











Produktmerkmale und Kenndaten						
Anwendungsbereich	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbe	Verkaufsräume Foyers Flure Konferenzräume Hotels und Gaststätten Wohnbereiche				
Leuchtentyp	Quadratisches Einbau-Downlight mit Rand.	Quadratisches Einbau-Downlight mit Rand.				
Montageart	Einbau	Einbau				
Leuchtenoptik	Mit LED-Linsensystem. Kunststoffreflektor schwarz beschichtet.					
Lichtverteilungskurve	Flood (FL)					
FWHM	37 °					
Light Engine	Stufe 1 Stufe 3					
Farbtemperatur	2700 K 4000 K					
Bemessungslichtstrom	730 lm 800 lm					
Anschlussleistung	6,00 W 6,00 W					
ichtausbeute	122 lm/W 133 lm/W					
3emessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h					
Farbwiedergabeindex	90					
Farbtoleranz	3 SDCM					
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko					
_euchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz					
_euchtenkörper	Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.	Deckenring und Kühlkörper aus Aluminium-Druckguss.				
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar.	Mit elektronischem Betriebsgerät, dimmbar.				
Anschlussart	Steckklemme					
Dimmbereich	10 - 100 %					
3emessungsspannung	220 - 240 V					
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz					
Klirrfaktor (THD) < %	14 %					
FS-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	17					
Max. Leuchten an B16	28					
Max. Leuchten an C10	29					
Max. Leuchten an C16	47					
Länge-Netto	82 mm					
Breite-Netto	82 mm					
Höhe-Netto	60 mm					
Einbauhöhe	90 mm					
Gewicht	0,5 kg					





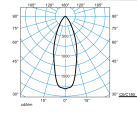
TOC: 9647957

#### Einbaudurchmesser

68 mm

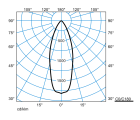
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	2700 K	730 lm	6,00 W	122 lm/W
Stufe 2	3000 K	760 lm	6,00 W	127 lm/W
Stufe 3	4000 K	800 lm	6,00 W	133 lm/W

# Lichtverteilungskurven



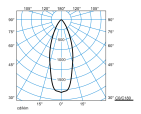
## Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ET-PD 05 (stage 1)

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



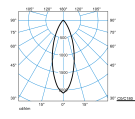
#### Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ET-PD 05 (stage 2)

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



# Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ET-PD 05 (stage 3)

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



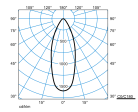
# Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ETD-PD 05 + HC-19 05 (stage 1)

UGR I = 17.2 UGR q = 17.2 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 A ULOR: 0 % CEN Flux Code: 94 100 100 100 100 0 0 0 0



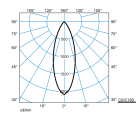


TOC: 9647957



#### Amatris QC1 SRRFL 8-9MC ETD-PD 05 + PC IP54 (stage 1)

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 8-9MC ETD-PD 05 + HC-19 05 (stage 2)

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

#### Lieferbares Zubehör

#### Material

# Bezeichnung



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.

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 3 Stufen individuell einstellbar (Multilumen, Multicolour). Bemessungslichtstrom 730 lm - 800 lm, Bemessungsleistung 6 W - 6 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. 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. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 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 Ø , Leuchtenhöhe 60 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: 0,5 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, dimmbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Dimmbar mittels

#### Zusatzinformation

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