# Arimo M57 RAV LED4500-840 ET 01



TOC: 7845640



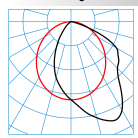


**⊠CE** 

AnwendungsbereichBüros UnterrichtsräumeLeuchtentypLED-Einbauleuchte mit Spiegelreflektor.MontageartEinbauLight EngineNormalproduktFarbtemperatur4000 KBemessungslichtstrom4500 lmAnschlussleistung33,00 WLichtausbeute136 lm/WLED-LebensdauerL80 (25 °C) = 50.000 hFarbwiedergabeindex80Farbtoleranz3 SDCMPhotobiologische KlasseGruppe 0 - kein RisikoLeuchtenfarbeRAL9016 VerkehrsweißLeuchtenkörperLeuchtenkörper aus Stahlblech.Elektrische AusführungMit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.AnschlussartSteckklemme	
Montageart Einbau  Light Engine Normalprodukt  Farbtemperatur 4000 K  Bemessungslichtstrom 4500 lm  Anschlussleistung 33,00 W  Lichtausbeute 136 lm/W  LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h  Farbwiedergabeindex 80  Farbtoleranz 3 SDCM  Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Light Engine Normalprodukt  Farbtemperatur 4000 K  Bemessungslichtstrom 4500 lm  Anschlussleistung 33,00 W  Lichtausbeute 136 lm/W  LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h  Farbwiedergabeindex 80  Farbtoleranz 3 SDCM  Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         4500 lm           Anschlussleistung         33,00 W           Lichtausbeute         136 lm/W           LED-Lebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbwiedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Bemessungslichtstrom         4500 lm           Anschlussleistung         33,00 W           Lichtausbeute         136 lm/W           LED-Lebensdauer         L80 (25 °C) = 50.000 h           Farbwiedergabeindex         80           Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 0 - kein Risiko           Leuchtenfarbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussleistung  33,00 W  Lichtausbeute  136 lm/W  LED-Lebensdauer  L80 (25 °C) = 50.000 h  Farbwiedergabeindex  80  Farbtoleranz  3 SDCM  Photobiologische Klasse  Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe  RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper  Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung  Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Lichtausbeute 136 lm/W  LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h  Farbwiedergabeindex 80  Farbtoleranz 3 SDCM  Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
LED-Lebensdauer  Earbwiedergabeindex  80  Farbtoleranz  3 SDCM  Photobiologische Klasse  Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe  RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper  Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung  Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech. Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko  Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart Steckklemme	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK02	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C	
Umgebungstemperatur -20 - 25 °C	
Max. Leuchten an B10 13	
Max. Leuchten an B16 22	
Max. Leuchten an C10 21	
Max. Leuchten an C16 36	
Länge-Netto 1.247 mm	
Breite-Netto 310 mm	
Höhe-Netto 51 mm	
Einbaulänge 1.247 mm	
Einbaubreite 287 mm	
Einbauhöhe 100 mm	
Gewicht 4,8 kg	



#### Lichtverteilungskurven



Arimo M57 RAV LED4500-840 ET 01 TX277666

C0 - C180

DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 54 84 98 100 100

#### Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung

ArimoFit Kit EB3 round 7714550

Notlichtsystem für den Deckeneinbau mit einer Notlichtbetriebsdauer von 3 Stunden.



ArimoFit Kit EB3 square 7714650

Notlichtsystem für den Deckeneinbau mit einer Notlichtbetriebsdauer von 3 Stunden.

#### Ausschreibungstext

LED-Einbauleuchte mit Spiegelreflektor. Ausführung M57 (312,5 mm x 1250 mm). Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar. Für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Wallwasher mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 4500 lm, Bemessungsleistung 33,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 136 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L 80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Maße (L x B): 1247 mm x 310 mm, Leuchtenhöhe 51 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 4,8 kg. Bemessungsspannung 220 - 240 V (50/60 Hz). Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CF-Kennzeichnung

### Zusatzinformation

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

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	929002124506