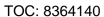
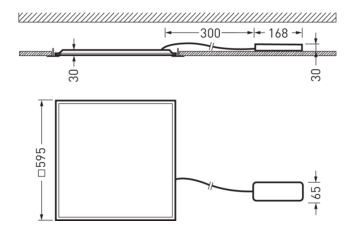
Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET









Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Büros Flure Foyers Konferenzräume Verkaufsräume Wartezonen			
Leuchtentyp	Quadratische LED-Einbauleuchte mit transluzenter Abdeckscheibe.			
Montageart	Einbau			
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.			
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)			
FWHM	114,20 °			
Light Engine	Stufe 1 Stufe 6			
Farbtemperatur	3000 K 4000 K			
Bemessungslichtstrom	2600 lm 4200 lm			
Anschlussleistung	18,20 W 29,00 W			
Lichtausbeute	143 lm/W 145 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	4 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Leuchtenkörper	Rahmen aus Aluminium, rückseitiger Leuchtenkörper aus Stahlblech.			
Elektrische Ausführung	Mit externem Betriebsgerät, schaltbar.			
Anschlussart	Steckklemme			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP40			
Schutzklasse				
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C			
Max. Leuchten an B10	18			
Max. Leuchten an B16	31			
Max. Leuchten an C10	32			
Max. Leuchten an C16	52			
Länge-Netto	595 mm			
Breite-Netto	595 mm			
Höhe-Netto	29 mm			
Einbaulänge	595 mm			
Einbaubreite	595 mm			
Einbauhöhe	160 mm			
Gewicht	2,3 kg			

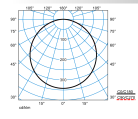






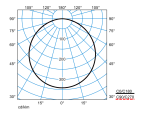
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Stufe 1	3000 K	2600 lm	18,20 W	143 lm/W	
Stufe 2	3000 K	3500 lm	25,00 W	140 lm/W	
Stufe 3	3000 K	4000 lm	29,00 W	138 lm/W	
Stufe 4	4000 K	2600 lm	18,20 W	143 lm/W	
Stufe 5	4000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W	
Stufe 6	4000 K	4200 lm	29,00 W	145 lm/W	

Lichtverteilungskurven



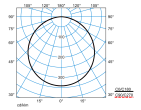
Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 1)

UGR I = 20,1 UGR q = 20,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100



Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 2)

UGR I = 21,1 UGR q = 21,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100



Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 3)

UGR I = 21,5 UGR q = 21,6 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100



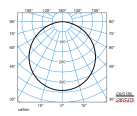
Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 4)

UGR I = 20,3 UGR q = 20,4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100

Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET

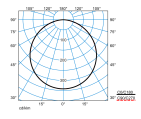
TOC: 8364140





Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 5)

UGR I = 21,2 UGR q = 21,3 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100



Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (stage 6)

UGR I = 21,6 UGR q = 21,7 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 00 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
----------	-------------



Anbaurahmen für die Deckenmontage von Einbauleuchten Siella G8... M73 / Siella G9... M73 / Valineo G4... M73 / Valineo G5... M73. Farbe weiß (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B x H): 600 mm x 600 mm x 65 mm

Ausschreibungstext

Quadratische LED-Einbauleuchte mit transluzenter Abdeckscheibe. Ausführung M73 (600 mm x 600mm). Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. In Kombination mit einem separat zu bestellenden Zubehör ist die Leuchte auch für die Verwendung zur Anbaumontage geeignet. Absturzsicherungsseil im Lieferumfang enthalten. Weiterführende Hinweise zur Leuchtenmontage und deren Befestigung können der Montageanleitung entnommen werden. Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe in 6 Stufen individuell einstellbar (Multilumen, Multicolour). Bemessungslichtstrom 2600 lm - 4200 lm, Bemessungsleistung 18,2 W - 29 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 145 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 4 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. Rahmen aus Aluminium, rückseitiger Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 595 mm x 595 mm, Leuchtenhöhe 29 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 6262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 2,3 kg. Mit externem 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

Ein Sicherungsseil und zwei Befestigungswinkel sind im Lieferumfang enthalten.

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	L-PL-C77-01-A