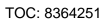
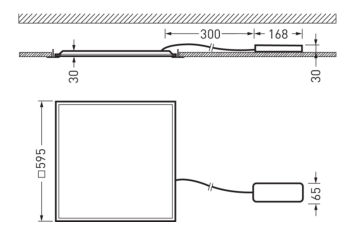
Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD

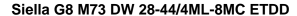








Produktmerkmale und Kenndaten				
Anwendungsbereich	Büros Flure Foyers Konferenzr	äume Verkaufsräume Wartezonen		
Leuchtentyp	Quadratische LED-Einbauleucl	nte mit transluzenter Abdeckscheibe.		
Montageart	Einbau	Einbau		
Leuchtenoptik	Abdeckscheibe aus transluzen	Abdeckscheibe aus transluzentem PMMA.		
Lichtverteilungskurve	Lambertian (L)			
FWHM	114,20 °			
Light Engine	Stufe 1	Stufe 8		
Farbtemperatur	3000 K	4000 K		
Bemessungslichtstrom	2600 lm	4400 lm		
Anschlussleistung	18,20 W	31,00 W		
Lichtausbeute	143 lm/W	142 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, digital dimmbar (DALI).			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja			
Anschlussart	Steckklemme	Steckklemme		
Touch-Dim-fähig	Ja			
Dimmbereich	3 - 100 %	3 - 100 %		
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP20			
Schutzart Raumseitig	IP40			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit IK	IK03			
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C			
Max. Leuchten an B10	51	51		
Max. Leuchten an B16	81			
Max. Leuchten an C10	51	51		
Max. Leuchten an C16	81			
Länge-Netto	595 mm			
Breite-Netto	595 mm			
Höhe-Netto	29 mm			
Einbaulänge	595 mm			
Einbaubreite	595 mm			



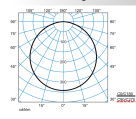


TOC: 8364251

Einbauhöhe	160 mm
Gewicht	2,3 kg

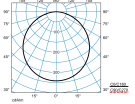
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	3000 K	2600 lm	18,20 W	143 lm/W
Stufe 2	3000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W
Stufe 3	3000 K	4000 lm	29,00 W	138 lm/W
Stufe 4	3000 K	4300 lm	31,00 W	139 lm/W
Stufe 5	4000 K	2800 lm	18,20 W	154 lm/W
Stufe 6	4000 K	3600 lm	25,00 W	144 lm/W
Stufe 7	4000 K	4200 lm	29,00 W	145 lm/W
Stufe 8	4000 K	4400 lm	31,00 W	142 lm/W

Lichtverteilungskurven



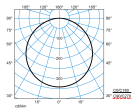
Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (stage 1)

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



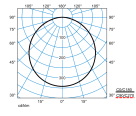
Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (stage 2)

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



Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (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



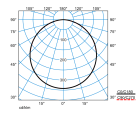
Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (stage 4)

UGR I = 21,8 UGR q = 21,9 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % CEN Flux Code: 46 78 95 100 100

Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD

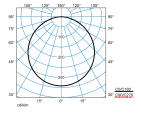


TOC: 8364251



Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (stage 5)

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 28-44/4ML-8MC ETDD (stage 6)

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

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
ZD6/M73 8459600	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 8 Stufen individuell einstellbar (Multilumen, Multicolour). Bemessungslichtstrom 2600 lm - 4400 lm, Bemessungsleistung 18,2 W - 31 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₈ > 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 62262: 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, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). 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. Z

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	Modelikennung
D	L-PL-C77-01-A