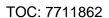
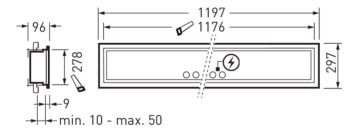
## FidescaSD Act G3 M46 PW19 69-8 ETDD8





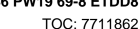






Produktmerkmale und Kenndate					
Leuchtentyp	Rechteckige LED-Einbauleuchte für C Hygiene und Luftreinheit.	Rechteckige LED-Einbauleuchte für OP-Bereiche sowie Fertigungsbereiche mit hohen Anforderungen an Hygiene und Luftreinheit.			
Montageart	Einbau	70			
Leuchtenoptik		Äußere Leuchtenabdeckung aus einem hochwiderstandsfähigen, klaren Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterbindung sowie innen liegender CDP-Mikroprismatik aus PMMA.			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw			
arbtemperatur	2700 K	6500 K			
Bemessungslichtstrom	6900 lm	6900 lm 6900 lm			
Anschlussleistung	55,00 W	55,00 W 55,00 W			
ichtausbeute	125 lm/W	125 lm/W 125 lm/W			
ED-Lebensdauer	L80 (40 °C) = 90.000 h L85 (25 °C) = 70.000 h				
Farbwiedergabeindex	80	· · ·			
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM			
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	Gruppe 0 - kein Risiko			
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9016 Verkehrsweiß			
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet			
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum 8 fähigem Steuergerät.	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type			
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Anschlussart	Steckklemme	Steckklemme			
Гouch-Dim-fähig	Ja	Ja			
Anzahl Dali Adressen	1	1			
Dimmbereich	1 - 100 %	1 - 100 %			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz			
Bemessungsspannung	220 - 240 V	220 - 240 V			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	14 %			
FS-Kennzeichen	Ja	Ja			
Schutzart	IP54	***			
Schutzart Raumseitig	IP65				
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeit IK	IK08				
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C				
Jmgebungstemperatur	40 °C				
Max. Leuchten an B10	13				
Max. Leuchten an B16	19				
Max. Leuchten an C10	19	19			
Max. Leuchten an C16	32	32			
-änge-Netto	1.197 mm	1.197 mm			
Breite-Netto	297 mm				
Höhe-Netto	94 mm				
Einbaulänge	1.176 mm	*			



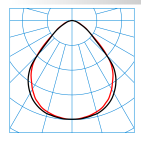




Einbaubreite	278 mm
Einbauhöhe	100 mm
Gewicht	10,8 kg

Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	6900 lm	55,00 W	125 lm/W	
ww + cw	4000 K	6900 lm	55,00 W	125 lm/W	
CH 2 cw	6500 K	6900 lm	55,00 W	125 lm/W	

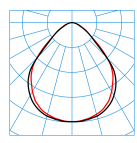
### Lichtverteilungskurven



# FidescaSDAct G3 M46 PW19 69-8 ETDD8(ACTDWW) TX199969

C0 - C180 C90 - C270

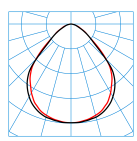
UGR I = 18,9 UGR q = 18,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 92 99 100 100 0 0 0 0



## FidescaSDAct G3 M46 PW19 69-8 ETDD8(ACTDCW) TX200013

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18,9 UGR q = 18,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 92 99 100 100 0 0 0 0



## FidescaSDAct G3 M46 PW19 69-8 ETDD8(ACTDSU) TX200020

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 18,9 UGR 0 = 18,9 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 65 92 99 100 100 0 0 0 0

### Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung Fidesca ZWS 1200 Winkelschienen für Kassettendecken für Fidesca-SD...28/54... / Fidesca-BS...28/54... / M46. 2929400 ZSG 40 Sauger Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen. 2930500 Actison Fit ZOE Zubehörwinkel zum leichten und sicheren Öffnen der Leuchtenabdeckung 7390700 Fidesca-SD ZER 300/S Stirnprofil in Verbindung mit: Fidesca-SD ZER 300/1200. Systemmaß 300 x 1200 (M46). Verpackungseinheit 2 Stück. 8238900





TOC: 7711862



Einbaurahmen für Fidesca- SD...M46, Fidesca SD G3. Systemmaß 300 x 1200 (M46). Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück.

#### Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Einbauleuchte für OP-Bereiche sowie Fertigungsbereiche mit hohen Anforderungen an Hygiene und Luftreinheit. Ausführung M46 (300 mm x 1200 mm). Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. Für Feuchträume und Reinräume in Kliniken, Labore, im Gesundheitswesen und in der Industrie. Zertifizierte Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklassen DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 nach Fraunhofer-Institut. Konform zu den Klassen A - D des EG-GMP-Leitfadens. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Einbauleuchte für die Deckenmontage universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen sowie Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt 1176 mm x 278 mm, Einbautiefe > 100 mm. Die einfache, nicht deckenbundige Leuchtenbefestigung erfolgt mittels vier im Leuchtenkörper integrierten Schwenkbügeln. Ein deckenbündiger Einbau in gesägte Deckenöffnungen kann mittels optionalem Zubehör erfolgen. Äußere Leuchtenabdeckung aus einem hochwiderstandsfähigen, klaren Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterbindung sowie innen liegender CDP-Mikroprismatik aus PMMA. Die Oberfläche im Inneren der Leuchte ist zur Vermeidung unkontrollierter Reflexionen bei einem Einsatz von Lasertechnik fein strukturiert. Beständig gegenüber milden Desinfektionsmittel und UV-Strahlung. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Mit HCL-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät (DT8). LED-Module und Betriebsgeräte bilden eine Baugruppe, welche ohne Demontage des Leuchtenkörpers ausgetauscht werden kann. Diese Baugruppe ist austauschbar und steht als Ersatzteil zur Verfügung. Bemessungslichtstrom 6900 lm, Bemessungsleistung 55 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 125 lm/W. Lichtfarbe variabel (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) variabel (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 40 °C) = 90.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet Abdichtung des Deckenraumes durch umlaufende, geschäumte Polyurethandichtung. Innen liegende Schleifkontaktverschlüsse beziehen den Rahmen selbsttätig in die elektrische Schutzmaßnahme ein. Maße (L x B): 1197 mm x 297 mm, Leuchtenhöhe 94 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Schutzart raumseitig: IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 960 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): - +. Gewicht: 10,8 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

### Zusatzinformation

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

### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	85400866