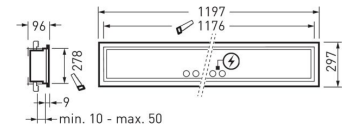
# FidescaSD G3 M46 PW19 69-940 ETDD

SD G3 M46 PW19 69-940 ETDD TOC: 7683051



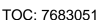






Produktmerkmale und Kenndaten			
Leuchtentyp	Rechteckige LED-Einbauleuchte für OP-Bereiche sowie Fertigungsbereiche mit hohen Anforderungen an Hygiene und Luftreinheit.		
Montageart	Einbau		
_euchtenoptik	Mit hocheffizienter CDP Mikroprismatik aus PMMA.		
Anschlussleistung	62 W		
_eistungsfaktor	0,95		
- Farbtemperatur	4.000 K		
Bemessungslichtstrom	6.900 lm		
ichtausbeute	111 lm/W		
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar		
ED-Lebensdauer	L80 (40 °C) = 90.000 h L85 (25 °C) = 70.000 h		
Farbwiedergabeindex	90		
arbtoleranz	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko		
_euchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß		
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).		
ALI-2-Standard EN 62386	Ja		
Anschlussart	Klemme		
ouch-Dim-fähig	Ja		
Dimmbereich	1 - 100 %		
Monitoring Ready	Auf Anfrage		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
(lirrfaktor (THD) < %	14 %		
FS-Kennzeichen	Kennzeichen Ja		
Schutzart	IP54		
Schutzart Raumseitig	IP65		
Schutzklasse	1		
Schlagfestigkeit IK	IK08		
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C		
Jmgebungstemperatur	40 °C		
Max. Leuchten an B10	13		
Max. Leuchten an B16	21		
Max. Leuchten an C10	22		
Max. Leuchten an C16	ten an C16 35		
änge-Netto	1.197 mm		
Breite-Netto	297 mm		
Höhe-Netto	94 mm		
Einbaulänge	1.176 mm		
Einbaubreite	278 mm		
Einbauhöhe	100 mm		

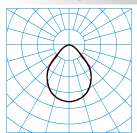






Gewicht 10,8 kg

# Lichtverteilungskurven



FidescaSD G3 M46 PW19 69-940 ETDD TX200002

C0 - C180

UGRI = 190

UGR 1 = 18.9 UGR 9 = 18.9 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C CEN Flux Code: 66 91 99 100 100 0 0 0 0

#### Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung
	<b>Fidesca ZWS 1200</b> 2929400	Winkelschienen für Kassettendecken für Fidesca-SD····28/54···· und Fidesca-BS····28/54···· / M46.
8	<b>ZSG 40 Sauger</b> 2930500	Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.
8	Fidesca-PM ZSG 4379700	Sauger zum Abziehen der Glasabdeckung für Fidesca-PM.
0	Actison Fit ZOE 7390700	Zubehörwinkel zum leichten und sicheren Öffnen der Leuchtenabdeckung

## Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Einbauleuchte für OP-Bereiche sowie Fertigungsbereiche mit hohen Anforderungen an Hygiene und Luftreinheit. Ausführung M46 (300 mm x 1200 mm). 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. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). 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 deckenbündige Leuchtenbefestigung erfolgt mittels vier im Leuchtenkörper integrierten Schwenkbügeln. Ein deckenbündiger Einbau in gesägte Deckenöffnungen kann mittels optionalem Zubehör erfolgen. Mit hocheffizienter CDP Mikroprismatik aus PMMA. Leuchtenabdeckung aus hochwiderstandsfähigem, satinierten Verbund-Sicherheitsglas mit Splitterbindung. Das Verbund-Sicherheitsglas wurde einem Heißlagerungstest unterzogen, die Gefahr eines Spontanbruches kann somit nahezu ausgeschlossen werden. Die Öberfläche 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 breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. 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 62,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 40 °C) = 90.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 70.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet (RAL 9016). 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. Gewicht: 10,8 kg. 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): -20 °C - +40 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionaltät Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## **EPREL ID**

85400948