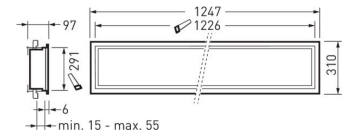




TOC: 7687251





Ø	111	CE

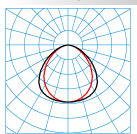
Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	Feuchtraum-Einbauleuchte.	
Montageart	Einbau	
Leuchtenoptik	Abdeckwanne aus transluzentem PMMA, Transmissionsgrad größer 80%.	
Anschlussleistung	20 W	
Leistungsfaktor	0,90	
Farbtemperatur	4.000 K	
Bemessungslichtstrom	3.000 lm	
Lichtausbeute	150 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
LED-Lebensdauer	L80 (40 °C) = 90.000 h L85 (25 °C) = 70.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Farbtoleranz	3 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus verzinktem Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Klemme	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Auf Anfrage	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
IFS-Kennzeichen	Ja	
Schutzart	IP54	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK04	
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C	
Umgebungstemperatur	40 °C	
Max. Leuchten an B10	17	
Max. Leuchten an B16	28	
Max. Leuchten an C10	28	
Max. Leuchten an C16	47	
Länge-Netto	1.247 mm	
Breite-Netto	309 mm	
Höhe-Netto	94 mm	
Einbaulänge	1.226 mm	
Einbaubreite	291 mm	
Einbauhöhe	100 mm	
Gewicht	6,7 kg	



# FidescaBS G3 M57 DW19 30-840 ETDD LLWC

TOC: 7687251

### Lichtverteilungskurven



FidescaBS G3 M57 DW19 30-840 ETDD LLWC TX199983

C0 - C180

UGR I = 17.9 UGR q = 18.8 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 53 84 97 100 100 0 0 0 0

#### Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung

Wannenabzieher 3604PSH/... vp

Werkzeug zum Abziehen der Abdeckung vom Leuchtenkörper

# Ausschreibungstext

Feuchtraum-Einbauleuchte. Ausführung M57 (312,5 mm x 1250 mm).. 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. Leuchtenbefestigung mittels vier integrierter Schwenkbügel. Abdeckwanne aus transluzentem PMMA, mit verdeckten oder sichtbaren Tragschiehen. Leuchtenbefestigung mittels ver Integrierter Schwenkougel. Abdeckwanne aus transluzentem PMMA, Transmissionsgrad größer 80%. Mit hocheffizienter CDP Mikroprismatik aus PMMA. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Bemessungslichtstrom 3000 lm, Bemessungsleistung 20,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 150 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 40 °C) = 90.000 h, mittlere Bemessungslebensdauer L85(t q 25 °C) = 70.000 h. Leuchtenkörper aus verzinktem Stahlblech. Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß (RAL 9016). Maße (L x B): 1247 mm x 309 mm, Leuchtenhöhe 94 mm. Gewicht: 6,7 kg. Abdichtung des Deckenraumes durch umlaufende, geschäumte Polyurethandichtung. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +40 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °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. Mit integriertem LiveLink WiFi Steuergerät für tageslichtabhängige Regelung und Anwesenheitserfassung sowie WLAN-Modul für eine sichere Inbetriebnahme und Bedienung (WPA2 Verschlüsselung). Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Ansteuerung von bis zu 64 DALI Teilnehmern. Die Inbetriebnahme erfolgt mit Hilfe der Inbetriebnahme App LiveLink Install für Tablet-PCs.

### **EPREL ID**

D: 85400916