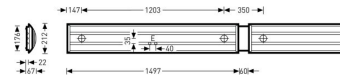
3331 G2 D3 TS LED3000-840 ETDD 01

TOC: 6787651

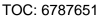






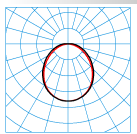


| Produktmerkmale und Kenndaten | | |
|-------------------------------|--|--|
| Anwendungsbereich | Büros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume Flure Treppenhäuser | |
| Leuchtentyp | LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. | |
| Montageart | Anbau Einbau Abhängen | |
| Leuchtenoptik | Abdeckwanne aus transluzentem PMMA mit innen liegender Rillenprismenstruktur und hohem Transmissionsgrad über 80 %. | |
| Anschlussleistung | 22 W | |
| Leistungsfaktor | 0,90 | |
| Farbtemperatur | 4.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 3.000 lm | |
| Lichtausbeute | 136 lm/W | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | |
| LED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | edergabeindex 80 | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja | |
| Anschlussart | Klemme | |
| Touch-Dim-fähig | Ja | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | |
| Bemessungsfrequenz | uenz 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung | spannung 230 - 240 V | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | |
| Schutzart | IP50 | |
| Schutzart Raumseitig | IP50 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C | |
| Länge-Netto | 1.494 mm | |
| Breite-Netto | 212 mm | |
| Höhe-Netto | 70 mm | |
| Einbaulänge | 1.472 mm | |
| Einbaubreite | 190 mm | |
| Einbauhöhe | 22 mm | |
| Gewicht | 5,5 kg | |
| | - | |





Lichtverteilungskurven



3331 G2 D3 TS LED3000-840 01 TX049533

C0 - C180

UGR I = 19.4 UGR q = 20.7 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 E + 0,02 T CEN Flux Code: 48 78 94 98 100 9 22 39 2

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|---|---|--|
| | 03331W-SL Seilaufhängung Lichtband 2147900 | Lichtbandkupplung mit Seilaufhängung, weiß, für Leuchten 3331 W···· . |
| | 03331SE Seilaufhängung 2147500 | Seilaufhängung, 1 Paar, für Einzelleuchten bzw. für Lichtbandenden. |
| | 05000ZR/2m Zuleitungsrohr 2152600 | Zuleitungsrohr, Kunststoff, weiß, ¶ 10 mm, 2000 mm lang, 1 Stück. |
| | 05000ZR Zuleitungsrohr 2152500 | Zuleitungsrohr, Kunststoff, weiß, ¶ 10 mm, 1000 mm lang, 1 Stück. |
| | 05000ESBN Einspeisungszubehör 2151700 | Einspeisungszubehör, bestehend aus Zugentlastungen, Befestigungsschrauben sowie Verbindungsklemme. |
| | 03331W-L Kupplung 2147800 | Leuchtenkupplung bei Anbaumontage, weiß, für Leuchten 3331 W··· . |
| | 03331EB Befestigungszubehör Einbau 2147100 | Befestigungszubehör zum Einbau in gesägte Deckenöffnungen. |
| 1 | 03331TRS Befestigungszubehör 2147700 | Tragschienen-Befestigung, zur Befestigung von 3331··· an Tragschiene 07690··· . |

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus transluzentem PMMA mit innen liegender Rillenprismenstruktur und hohem Transmissionsgrad über 80 %. Mit symmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 22. Bemessungslichtstrom 3000 lm, Bemessungsleistung 22,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 136 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L go (t a 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu-und -weiterleitung. Maße (L x B): 1494 mm x 212 mm, Leuchtenhöhe 70 mm. Gewicht: 5,5 kg. Kunststoff-Kopfstücke farblich auf Leuchtenkörper abgestimmt. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP50, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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.

EPREL ID

D.

SI-B8T094280TR