3331 G2 D3 TS LED3700-840 ET +HFS 03

TOC: 6789940

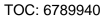






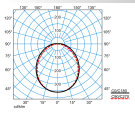


| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Anwendungsbereich | Büros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume Flure Treppenhäuser | | |
| Leuchtentyp | LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. | | |
| Montageart | Anbau Einbau Abhängen | | |
| Leuchtenoptik | Abdeckwanne aus transluzentem PMMA mit innen liegender Rillenprismenstruktur und hohem Transmissionsgrad über 80 %. | | |
| Lichtverteilungskurve | Narrow (N) | | |
| Light Engine | Normalprodukt | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 3700 lm | | |
| Anschlussleistung | 28,00 W | | |
| Lichtausbeute | 132 lm/W | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9006 Weißaluminium | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | | |
| Schutzart | IP50 | | |
| Schutzart Raumseitig | IP50 | | |
| Schutzklasse | 1 | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | |
| Umgebungstemperatur | -20 - 25 °C | | |
| Max. Leuchten an B10 | 18 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 30 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 31 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 50 | | |
| Länge-Netto | 1.494 mm | | |
| Breite-Netto | 212 mm | | |
| Höhe-Netto | 70 mm | | |
| Einbaulänge | 1.472 mm | | |
| Einbaubreite | 190 mm | | |
| Einbauhöhe | 22 mm | | |
| Gewicht | 5,7 kg | | |





Lichtverteilungskurven



3331 G2 D3 TS LED3700-840 ET +HFS 03

UGR I = 20,1 UGR q = 21,4 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % ULOR: 2 % CEN Flux Code: 48 78 94 98 100 9 22 39 2

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|---------|---|---|
| | 03331M-SL Seilaufhängung Lichtband 2147400 | Lichtbandkupplung mit Seilabhängungen für Wannen-Anbauleuchten 330 Farbe silbergrau. |
| | 03331SE Seilaufhängung 2147500 | Seilabhängung für Einzelleuchten und Lichtbandenden. |
| | 05000ZR/2m Zuleitungsrohr 2152600 | Kunststoff Zuleitungsrohr, Ø 10 mm. |
| | 05000ZR Zuleitungsrohr 2152500 | Kunststoff Zuleitungsrohr, Ø 10 mm. |
| \$ \$ B | 05000ESBN Einspeisungszubehör 2151700 | Einspeisungszubehör für Netzeinspeisung bei 05000 SN, 05000 SN/2m. Bestehend aus Zugentlastungen, Befestigungsschrauben sowie Verbindungsklemme 4 x 2,5 mm 2 . |
| | 03331M-L Kupplung 2147300 | Leuchtenkupplung ohne Verdrahtung Farbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). |
| | 03331EB Befestigungszubehör Einbau 2147100 | Zum Einbau von Leuchten 3331… in Decken mit gesägten Deckenöffnungen. |
| | 03331TRS Befestigungszubehör 2147700 | Tragschienen-Befestigung 03331 TRS. Zur Befestigung von Leuchten 3331 \cdots an Tragschienen 07690 \cdots . |

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Form des Erfassungsbereiches ellipsenähnlich, Länge des Erfassungsbereiches bis zu 12 Meter, Breite des Erfassungsbereiches bis zu 8 m. Mit der als Zubehör erhältlichen IR-Fernbedienung können die Funktionsparameter Signalstärke, Haltezeit, sowie in Verbindung mit Leuchten der Schaltungsart ETDD Lichtwert und Dimmniveau eingestellt werden. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. 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 eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3700 lm, Bemessungsleistung 28 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 132 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 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. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). 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. Kunststoff-Kopfstücke farblich auf Leuchtenkörper abgestimmt. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP50, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 5,7 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (V

Zusatzinformation

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

| EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung |
|---|
|---|

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|----------------|
| D | SI-B8T094280TR |
| D | 85300565-00 |