3331 G2 D3 LED4900-8TW ETDD8 +LLWC 01

TOC: 7932562







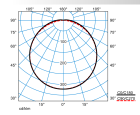
| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Anwendungsbereich | Büros Verkaufsräume Aufenthaltsräume Ausstellungsräume Flure Treppenhäuser | | | |
| Leuchtentyp | LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. | | | |
| Montageart | Anbau Einbau Abhängen | | | |
| Leuchtenoptik | Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. | | | |
| Lichtverteilungskurve | Lambertian (L) | | | |
| Light Engine | CH 1 ww CH 2 cw | | | |
| Farbtemperatur | 2700 K 6500 K | | | |
| Bemessungslichtstrom | 4900 lm 4900 lm | | | |
| Anschlussleistung | 35,00 W 34,00 W | | | |
| Lichtausbeute | 140 lm/W 144 lm/W | | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. | | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. | | | |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja | | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | | |
| Anzahl Dali Adressen | 4 | | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | | | |
| Schutzart | IP50 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP50 | | | |
| Schutzklasse | I | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 11 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 19 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 19 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 32 | | | |
| Länge-Netto | 1.497 mm | | | |
| Breite-Netto | 212 mm | | | |
| Höhe-Netto | 70 mm | | | |
| Einbaulänge | 1.472 mm | | | |
| Einbaubreite | 190 mm | | | |
| Einbauhöhe | 22 mm | | | |



Gewicht 6,4 kg

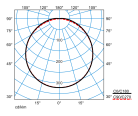
| Light Engine Daten | | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|--|--|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute | | |
| CH 1 ww | 2700 K | 4900 lm | 35,00 W | 140 lm/W | | |
| ww + cw | 4000 K | 5000 lm | 33,00 W | 152 lm/W | | |
| CH 2 cw | 6500 K | 4900 lm | 34,00 W | 144 lm/W | | |

Lichtverteilungskurven



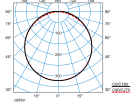
3331 G2 D3 LED4900-8TW ETDD8 +LLWC 01 (DWW)

UGR I = 22.3 UGR 0 = 22.5 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



3331 G2 D3 LED4900-8TW ETDD8 +LLWC 01 (DSU)

UGR I = 22.3 UGR q = 22.5 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 % CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2



3331 G2 D3 LED4900-8TW ETDD8 +LLWC 01 (DCW)

UGR I = 22.3 UGR q = 22.5 DIN 5040: A40 UTE: 0.98 E + 0.02 T DLOR: 98 W ULOR: 2 % CEN Flux Code: 45 76 93 98 100 11 21 37 2

Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|-----|---|---|
| | 03331W-SL Seilaufhängung Lichtband 2147900 | Lichtbandkupplung mit Seilabhängungen für Wannen-Anbauleuchten 330 Farbe weiß. |
| | 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. |
| *** | 05000ESBN Einspeisungszubehör 2151700 | Einspeisungszubehör für Netzeinspeisung bei 05000 SN, 05000 SN/2m. Bestehend aus Zugentlastungen, Befestigungsschrauben sowie Verbindungsklemme 4 x 2,5 mm 2 . |



3331 G2 D3 LED4900-8TW ETDD8 +LLWC 01

TOC: 7932562

03331W-2147800

03331W-L Kupplung

Leuchtenkupplung ohne Verdrahtung Farbe weiß (ähnlich RAL 9016).

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··· an Tragschienen

Ausschreibungstext

LED-Anbauleuchten für Decken- und Wandmontage. 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. In Verbindung mit Einbauzubehör auch für gesägte Deckenausschnitte geeignet. Abgehängte Montage über optionales Zubehör möglich. Abdeckwanne aus opalem, transluzenten PMMA mit innen liegender Prismenstruktur. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 4900 lm, Bemessungsleistung 33 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 152 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 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 weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Stahlblech, konturenkonform an konvexe Wannenform angepasst, mit integriertem Leitungskanal für Netzzu- und -weiterleitung. Maße (L x B): 1497 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): 25 °C. Gewicht: 6,4 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fä

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| С | 86002689-00 |