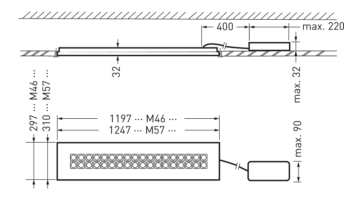
Creavo M57-TS LWW-03 42-8TW ETDD8 01

TOC: 7619362







| Anwendungsbereich | Büros Flure Foyers Konferenzräume \ | /erkaufsräumelWartezonen | | |
|--------------------------|---|----------------------------|--|--|
| Leuchtentyp | Rechteckige LED-Deckeneinlegeleuchte mit Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Ablendelementen und hoher Effizienz. | | | |
| Leuchtmittel | Mit 36 Lichtelementen, rechteckig ausgeführt (2 x 18). | | | |
| Montageart | Einlegen | | | |
| Leuchtenoptik | Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. | | | |
| Lichtverteilungskurve | Wall-Wash (WW) | | | |
| FWHM | 47,40 ° | | | |
| ight Engine | CH 1 ww | CH 1 ww CH 2 cw | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | 6500 K | | |
| 3emessungslichtstrom | 4200 lm | 4200 lm | | |
| Anschlussleistung | 50,00 W | 50,00 W 49,00 W | | |
| ichtausbeute | 84 lm/W 86 lm/W | | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h | | | |
| arbwiedergabeindex | 80 | | | |
| arbtoleranz | 3 SDCM | 3 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | Gruppe 1 - geringes Risiko | | |
| euchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| _euchtenkörper | 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 | 1 | | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | 220 - 240 V | | |
| 3emessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP40 | | | |
| Schutzklasse | 1 | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | | |
| Jmgebungstemperatur | 25 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 9 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 15 | 15 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 15 | 15 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 25 | 25 | | |
| | | | | |
| Länge-Netto | 1.247 mm | | | |



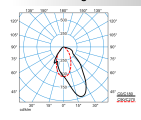


TOC: 7619362

| Höhe-Netto | 36 mm |
|--------------|----------|
| Einbaulänge | 1.247 mm |
| Einbaubreite | 310 mm |
| Einbauhöhe | 180 mm |
| Gewicht | 5,5 kg |

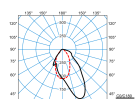
| Light Engine Daten | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|--|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute | |
| CH 1 ww | 2700 K | 4200 lm | 50,00 W | 84 lm/W | |
| ww + cw | 4000 K | 4200 lm | 50,00 W | 84 lm/W | |
| CH 2 cw | 6500 K | 4200 lm | 49,00 W | 86 lm/W | |

Lichtverteilungskurven



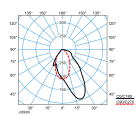
Creavo M57-TS LWW-03 42-8TW ETDD8 01 (DWW)

DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 70 92 99 100 100



Creavo M57-TS LWW-03 42-8TW ETDD8 01 (DSU)

DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 70 92 99 100 100



Creavo M57-TS LWW-03 42-8TW ETDD8 01 (DCW)

DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 70 92 99 100 100

Ausschreibungstext

Rechteckige LED-Deckeneinlegeleuchte mit Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Ablendelementen und hoher Effizienz. Ausführung M57 (312,5 mm x 1250 mm). Die Verwendung der Leuchte ist speziell für das Einlegen in Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen vorgesehen. Weiterführende Hinweise zur Leuchtenmontage und deren Befestigung können der Montageanleitung entnommen werden. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Wallwasher mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Das optische System ist speziell für eine gleichmäßige Tafelbeleuchtung ausgelegt. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Mit 36 Lichtelementen, rechteckig ausgeführt (2 x 18). Bemeessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 49 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 86 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 a 25 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t a 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). Abblendkuben silbergrau, mit feiner Oberflächenstruktur (RAL 7001). Die Abblendkuben können auf Anfrage in weiteren RAL-Farbtönen ausgeführt werden. Die Farbe der Abblendkuben hat keinen relevanten Einfluss auf die lichttechnischen Merkmale der Leuchte. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur (Bühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C. Gewicht: 5,5 kg. Verpolungssicher Schnellanschlus





TOC: 7619362

Übertemperatur geschützt. Output Ripple des Betriebsgerätes ≤ 4 % zur effektiven Ansteuerung des LED-Systems und flickerfreiem Licht. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Projektspezifische Ausführungen mit variierenden Leuchtenmerkmalen sind auf Anfrage möglich. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| С | 85401308-00 |