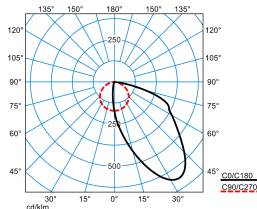

Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------------------------|--|
| Leuchtentyp | Einzeilleuchte des Einbau- Lichtkanalsystems für die architekturinszenierende Beleuchtung. |
| Montageart | Einbau |
| Leuchtenoptik | Mit Spiegelreflektor und seitlich auskopplendem LED-System. |
| Lichtverteilungskurve | Wall-Wash (WW) |
| FWHM | 56,60 ° |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 570 lm |
| Anschlussleistung | 10,00 W |
| Lichtausbeute | 57 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Kanalelemente aus Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA). |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Anzahl Dali Adressen | 1 |
| Dimmbereich | 1 - 100 % |
| Monitoring Ready | Ja |
| Bemessungsspannung | 230 - 240 V |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzart Raumseitig | IP20 |
| Schutzart Lampenraum | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 28 |
| Max. Leuchten an B16 | 45 |
| Max. Leuchten an C10 | 46 |
| Max. Leuchten an C16 | 75 |
| Länge-Netto | 300 mm |
| Breite-Netto | 64 mm |
| Höhe-Netto | 62 mm |
| Einbaulänge | 292 mm |

| | |
|---------------------|--------|
| Einbaubreite | 56 mm |
| Einbauhöhe | 73 mm |
| Gewicht | 1,6 kg |

Lichtverteilungskurven

Fn5 C3 RWW 6-840 ETDD 01

DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 G
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 38 74 95 100 100

Ausschreibungstext

Einzelleuchte des Einbau- Lichtkanalsystems für die architekturinszenierende Beleuchtung. Die Leuchte ist Bestandteil eines Sortiments von Einbau-, Anbau- und Hängeleuchten, die im Erscheinungsbild aufeinander abgestimmt sind. Systemrelevante Zubehörteile wie Installations- / Schwenkbügel und Kopfstücke sind im Lieferumfang enthalten. Für den Einbau in gesägte Wand- oder Deckenausschnitte. Mit umfassendem Rand zur Schnittkantenabdeckung der Einbauöffnung. Detailinformationen zu Montagemaßen entnehmen Sie bitte der aktuellen Montageanleitung. Mit Spiegelreflektor und seitlich auskopplendem LED-System. Wallwasher mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung. Ausstrahlungswinkel 57°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 570 lm, Bemessungsleistung 10 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 57 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Bemessungslebensdauer L90/B50 ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 50.000 h., Bemessungslebensdauer L80/B50 ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Kanalelemente aus Aluminiumstrangpressprofil, Kopfstücke aus Kunststoff (PMMA). Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Maße (L x B): 300 mm x 64 mm, Leuchtenhöhe 62 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $25^\circ\text{C} - +$. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650°C . Gewicht: 1,6 kg. Der netzseitige Anschluss erfolgt mittels 5-poliger Anschlussklemme bis $1,5\text{ mm}^2$. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Monitoring Services. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. 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 |
|------------------------|----------------|
| C | 9CILA0804840L2 |