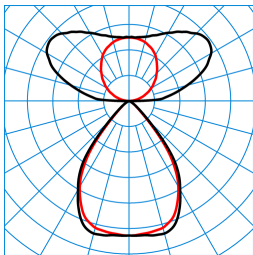


Produktmerkmale und Kenndaten

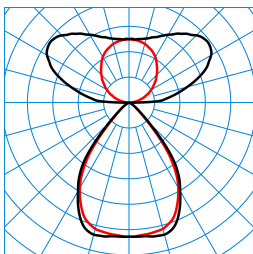
| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Anwendungsbereich | Ausstellungsräume Banken Büros Empfangsbereiche Schalterhallen büroähnliche Räume | |
| Leuchtentyp | LED-Hängeleuchte mit hocheffizienten Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Ablendelementen. | |
| Leuchtmittel | LED-Paneele bestückt mit LED der Lichtfarbe warmweiß und tageslichtweiß. | |
| Montageart | Abhängen | |
| Leuchtenoptik | Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Ablendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. | |
| Light Engine | CH 1 ww | CH 2 cw |
| Farbtemperatur | 2700 K | 6500 K |
| Bemessungslichtstrom | 4600 lm | 4600 lm |
| Anschlussleistung | 45,00 W | 42,00 W |
| Lichtausbeute | 102 lm/W | 110 lm/W |
| LED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 90.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes 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 | 1 | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 17 % | |
| Schutzart | IP20 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 6 | |
| Max. Leuchten an B16 | 9 | |
| Max. Leuchten an C10 | 9 | |
| Max. Leuchten an C16 | 16 | |
| Länge-Netto | 1.209 mm | |
| Breite-Netto | 170 mm | |
| Höhe-Netto | 46 mm | |
| Gewicht | 6,0 kg | |

Light Engine Daten

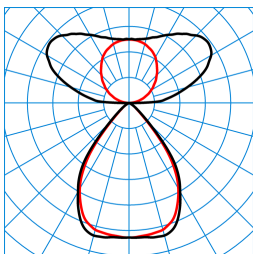
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|--------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| CH 1 ww | 2700 K | 4600 lm | 45,00 W | 102 lm/W |
| ww + cw | 4000 K | 4600 lm | 45,00 W | 102 lm/W |
| CH 2 cw | 6500 K | 4600 lm | 42,00 W | 110 lm/W |

Lichtverteilungskurven

Creavo H2-L LW19-03 46-8TW ETDD8 01 (DWW)
TX875444

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 9,7
 UGR q = 10,2
 DIN 5040: D62
 UTE: 0.38 A + 0.62 T
 DLOR: 38 %
 ULOR: 62 %
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62

Creavo H2-L LW19-03 46-8TW ETDD8 01 (DCW)
TX875451







 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270







 UGR I = 9,7
 UGR q = 10,2
 DIN 5040: D62
 UTE: 0.38 A + 0.62 T
 DLOR: 38 %
 ULOR: 62 %
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62

Creavo H2-L LW19-03 46-8TW ETDD8 01 (DSU)
TX875441

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 9,7
 UGR q = 10,2
 DIN 5040: D62
 UTE: 0.38 A + 0.62 T
 DLOR: 38 %
 ULOR: 62 %
 CEN Flux Code: 85 99 99 38 100 32 64 88 62

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|--|---|
|  ZAA/01 4601700 | Deckenanschlussdose, rund. Farbe weiß. |
|  ZAA/03 4601800 | Deckenanschlussdose, rund. Farbe silbergrau. |
|  ZAE/01 515 4691700 | Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß. |
|  ZAE/03 515 4691800 | Deckenanschlussdose zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau. |
|  ZAR/01 7002300 | Deckenanschlussdose, eckig, weiß. |
|  ZAR/03 7002400 | Deckenanschlussdose, eckig, silbergrau. |

| | | |
|---|--|---|
|  | Luceos / Creavo H ZST/2000 7019700 | Y-Seilaufhängung für Abhängelängen bis: 2000 mm. |
|  | Creavo D/H ZDV 515 L1 7771200 | Durchgangsverdrahtung aus wärmebeständigen Einzelleitungen. |
|  | Creavo H ZZT 515/1000 7771800 | Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Creavo H. |
|  | Creavo H ZZT 515/2000 7771900 | Transparente Zuleitung für Lichtbandleuchten Creavo H. |
|  | Creavo H ZLK 01 7772200 | Lichtbandverbinder für abgehängte Leuchten, Farbe weiß. |
|  | Creavo D/H ZKS 01 7772400 | Kopfstücke für Einzelleuchten und Stirnseiten von Lichtbändern. |

Ausschreibungstext

LED-Hängeleuchte mit hocheffizienten Lichtelementen aus Linsensystemen und kubischen Abblendeelementen. Für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mittels separat zu bestellender Zubehöre. Geeignet zur Ausführung von Durchgangsverdrahtungen. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendeelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit Tunable White Funktion zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). LED-Paneele bestückt mit LED der Lichtfarbe warmweiß und tageslichtweiß. Bemessungslichtstrom 4600 lm, Bemessungsleistung 42 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 110 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 90.000 \text{ h}$. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Abblendkuben silbergrau, mit feiner Oberflächenstruktur (RAL 7001). Maße (L x B): 1209 mm x 170 mm, Leuchtenhöhe 46 mm. Die Abblendkuben können auf Anfrage in weiteren RAL-Farbtönen ausgeführt werden. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 6,0 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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

Anwendungshinweis :

Anschlussleitungen, Kopfstücke, Lichtband-Kupplungen, Seilaufhängungen sowie Deckenanschlussdose sind gesondert zu bestellen. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|---------------|
| C | 85401298-00 |
| E | 85401471-00 |