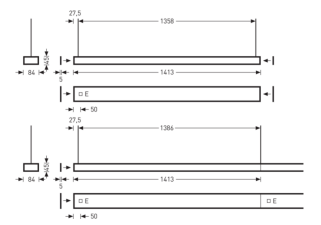
# SFlow H2-L MRWD LED6400-8TW ETDD8 03

TOC: 7917062







≅C€

| Anwendungsbereich        | Ausstellungsräume Büros Konferenzräume Flu   | ure Foyers Verkaufsräume                                |  |
|--------------------------|--|---|--|
| Leuchtentyp              |  | LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. |  |
| Montageart               | Abhängen   |   |  |
| Leuchtenoptik            | Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkomfort. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. |   |  |
| Lichtverteilungskurve    | Lambertian (L)   | Lambertian (L)  |  |
| FWHM                     | 87,40 °  | 87,40 °   |  |
| Light Engine             | CH 1 ww  | CH 2 cw   |  |
| Farbtemperatur           | 2700 K   | 6500 K  |  |
| Bemessungslichtstrom     | 5600 lm  | 5600 lm   |  |
| Anschlussleistung        | 52,00 W  | 49,00 W   |  |
| Lichtausbeute            | 108 lm/W   | 114 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 zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.   |   |  |
| DALI-2-Standard EN 62386 | Ja   | Ja  |  |
| Anschlussart             | Steckklemme  | Steckklemme   |  |
| Anzahl Dali Adressen     | 1  |   |  |
| Dimmbereich              | 1 - 100 %  | 1 - 100 %   |  |
| Bemessungsspannung       | 220 - 240 V  | 220 - 240 V   |  |
| Bemessungsfrequenz       | 50/60 Hz   |   |  |
| Klirrfaktor (THD) < %    | 14 %   |   |  |
| Schutzart                | IP20   |   |  |
| Schutzklasse             | I  |   |  |
| Schlagfestigkeit IK      | IK03   |   |  |
| Glühdrahtbeständigkeit   | 650 °C   | 650 °C  |  |
| Umgebungstemperatur      | -20 - 25 °C  | -20 - 25 °C   |  |
| Max. Leuchten an B10     | 11   |   |  |
| Max. Leuchten an B16     | 19   |   |  |
| Max. Leuchten an C10     | 19   |   |  |
| Max. Leuchten an C16     | 32   |   |  |
| Länge-Netto              | 1.413 mm   | 1.413 mm  |  |
| Breite-Netto             | 84 mm  | 84 mm   |  |
| Höhe-Netto               | 45 mm  |   |  |

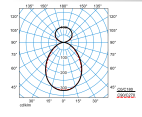


TOC: 7917062

Gewicht

| Light Engine Daten |                |                      |                   |               |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine       | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| CH 1 ww            | 2700 K         | 5600 lm              | 52,00 W           | 108 lm/W      |
| ww + cw            | 4000 K         | 5900 lm              | 48,00 W           | 123 lm/W      |
| CH 2 cw            | 6500 K         | 5600 lm              | 49,00 W           | 114 lm/W      |

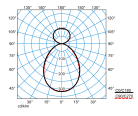
## Lichtverteilungskurven



### SFlow H2-L MRWD LED6400-8TW ETDD8 03 (DWW)

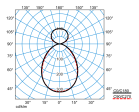
4,9 kg

UGR I = 19.1 UGR q = 19.0 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 D + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 57 85 97 67 100 44 79 98 33



### SFlow H2-L MRWD LED6400-8TW ETDD8 03 (DSU)

UGR I = 19,3 UGR q = 19,1 DIN 5040: B53 UTE: 0.67 D + 0.33 T DLOR: 67 % CEN Flux Code: 57 85 97 67 100 44 79 98 33



### SFlow H2-L MRWD LED6400-8TW ETDD8 03 (DCW)

UGR I = 19,1 UGR q = 19,0 DIN 5640: B63 UTE: 0.67 D + 0.33 T DLOR: 67 % ULOR: 33 % CEN Flux Code: 57 85 97 67 100 44 79 98 33

### Lieferbares Zubehör

|       | Material                              | Bezeichnung   |
|-------|---------------------------------------|---|
|       | 05000A12 Ausgleichsgewicht<br>2149400 | Ausgleichsgewicht für Leuchtentyp ETDD.   |
|       | <b>03630S Sauger</b><br>2926500       | Sauger zur Entfernung der Scheibenabdeckungen im Wartungsfall.                              |
| 15    | <b>ZAA/01</b><br>4601700              | Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß.  |
|       | <b>ZAA/03</b><br>4601800              | Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.  |
| reg 🌑 | <b>ZAE/01 515</b><br>4691700          | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß. |

### SFlow H2-L MRWD LED6400-8TW ETDD8 03

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7917062

| ***      | <b>ZAE/03 515</b><br>4691800            | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.               |
|----------|---|---|
| <u> </u> | <b>ZS1P 2000 Seilaufhängung</b> 5638900 | 1-Punkt Seilabhängung. Für Abhängelängen bis 2000 mm.   |
|          | <b>SFlow H ZZT/515/1000</b> 6892000     | Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDD /ET+EB3.  |
|          | <b>SFlow H ZZT/515/2000</b> 6892100     | Netzanschlussleitung für Hängeleuchten Typ: Solvan Flow HETDD /ET+EB3.  |
| -        | <b>SFlow H ZLK</b> 6892200              | Lichtbandkupplung für: Solvan Flow H.   |
|          | <b>SFlow D/H ZKS 03</b> 6892400         | Kopfstücke aus PMMA. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H.   |
| 10th     | <b>ZAR/01</b> 7002300                   | Deckenbaldachin, eckig, weiß.   |
| 17th     | <b>ZAR/03</b> 7002400                   | Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.   |
|          | <b>ZAR+LLWC 01</b><br>7002500           | Deckenbaldachin, eckig, weiß. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.               |
| 97       | <b>ZAR+LLWC 03</b><br>7002600           | Deckenbaldachin, eckig, silbergrau. Mit integriertem Lichtmanagement Baustein LiveLink WLAN-Controller.         |
|          | <b>SFlow D/H ZKS-H 03</b><br>7360100    | Kopfstücke aus PMMA. Für LED-Anbau und Hängeleuchten Solvan Flow D/H CDP-I. Farbe silbergrau.                   |
| 100      | <b>SFlow H-L B-H L560 03</b> 7360600    | Blindabdeckung für Solvan Flow abgehängte Lichtbandanwendungen. Gehäusemaße (L x B x H) 560 mm, 84 mm, 82,5 mm. |
| 100      | <b>SFlow H-L B L560 03</b> 7361100      | Blindabdeckung für Solvan Flow abgehängte Lichtbandanwendungen. Gehäusemaße (L x B x H) 560 mm, 84 mm, 57,5 mm. |

### Ausschreibungstext

LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Für abgehängte Montage. Als Einzelleuchte oder in Lichtbandanwendung. Optisches System in Micro-Reflektor-Technology (MRWD) mit hocheffizienten, weiß-polierten Reflektorkammern aus Kunststoff mit Diffusorscheibe für ein gleichmäßig ausgeleuchtetet Lichtbild mit höchstem Sehkomfort. Mit zusätzlicher, im optischen System integrierten, klaren Abdeckscheibe für raumseitig flächenbündigen Abschluß und Schutz der LED. Dezente seitliche Lichtauskopplung über die gesamte Leuchtenlänge. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 5600 lm, Bemessungsleistung 48 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 123 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) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). Maße (L x B): 1413 mm x 84 mm, Leuchtenhöhe 45 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis 25 °C. Gewicht: 4,9 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbe

### Zusatzinformation

#### Anwendungshinweis:

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

#### EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modelikennung |
|------------------------|---------------|
| E                      | 85401471-00   |
| E                      | 85401472-00   |