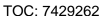




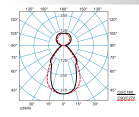
| Leuchtentyp LED-Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen.  Montageart Abhängen Leuchtenoptik Michoeffizienter Mikroprismatik CDP. Die mikrostrukturierte PMMA-Prismen-Oberfläche des optischen Systems wirkt entblendend, ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Prismenstruktur innen liegend, Oberfläch der Abdeckung rausseitig alter.  Lichtverteilungskurve Wide reduced glare UGR19 (W19) 60,40° Lüght Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbtemperatur 2700 K 6500 K Bemessungslichstrom 6400 Im Anschlussleistung 53,00 W 37,00 W Lichtausbeute 121 Im/W 173 Im/W Bemessungslebensdauer 180 (25 °C) = 50,000 h Farbviedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Farbtoleranz 3 SDCM Farbtoleranz 3 SDCM Farbtoleranz 3 SDCM Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenfarbe Nessen 1 1 DDAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Sleckklemme Anzahl Dali Adressen 1 1 Dimmbereich 1 1 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirfaktor (THD) c % 14 % Schutzklasse 1 1 Schlagfestigkeit K IK03 Glührantbeständigkeit 650 °C Umngebungstemperatur - 20 - 25 °C Max. Leuchten an B16 19 Max. Leuchten an C10 199 Max. Leuchten an C10 199 Max. Leuchten an C10 100 mm  | Anwendungsbereich        | Ausstellungsräume Büros Konferenz   | räume Flure Foyers Verkaufsräume   |  |
|--|--------------------------|---|--|--|
| Leuchtenoptik  Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Die mikrostrukturierte PMMA-Prismen-Oberfläche des optischer Systems wirkt enthelendend, sit veriglbungsfrei und trübt nicht ein. Prismenstruktur innen liegend, Oberfläch der Abdeckung raumseitig glatt.  Wide reduced glare UGR19 (W19)  FVVHM 60.40 °  Light Engine CH 1 ww CH 2 cw Farbremperatur 2700 K 6500 K  Bemessungslichtstrom 6400 lm 6400 lm Anschlussleistung 55,00 W 37,00 W  Lichtausbeute 121 lm/W 173 lm/W  Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50,000 h  Farbviedergabeindex 80  Farbviedergabeindex 80  Farbviedergabeindex 80  Farbviedergabeindex 80  Furbobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko  Leuchtenfarbe RAL5006 Weißalluminum  Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Ty 8 lähigem Steuergerät.  Ja Anschlussart Steckklemme  Anzachl Dall Adressen 1  Dimmbereich 1 - 100 %  Bemessungsfrequerz 50/60 Hz  Kilrraktor (THD) < 14 %  Schutzats 1 P20  Schutzklasse I  Schutzklasse I | Leuchtentyp              | LED-Hängeleuchte für Einzel- oder L   | ichtbandanwendungen.   |  |
| Systems wirkt entblendend, ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Prismenstruktur innen liegend, Oberfläch der Abdeckung raumseitig glatt.   Wide reduced glare UGR19 (W19)  | Montageart               | Abhängen  | Abhängen   |  |
| Wide reduced glare UGR19 (W19)   | Leuchtenoptik            | Systems wirkt entblendend, ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Prismenstruktur innen liegend, Oberfläche |  |  |
| CH   ww  | Lichtverteilungskurve    |   | ~  |  |
| ### State  | FWHM                     | 60,40 °   |  |  |
| Bemessungslichtstrom         6400 lm         6400 lm           Anschlussleistung         53,00 W         37,00 W           Lichtausbeute         121 lm/W         173 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25 °C) = 50,000 h         173 lm/W           Farbviedergabeindex         80  | Light Engine             | CH 1 ww   | CH 2 cw  |  |
| Anschlussleistung  | Farbtemperatur           | 2700 K  | 6500 K   |  |
| Lichtausbeute  | Bemessungslichtstrom     | 6400 lm   | 6400 lm  |  |
| L80 (25 °C) = 50.000 h   | Anschlussleistung        | 53,00 W   | 37,00 W  |  |
| Farbwiedergabeindex 80 Farbtoleranz 3 SDCM Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahiblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyl 8 fähigem Steuergerät.  Ja Anschlussart Steckklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzlasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glüddrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 11 Max. Leuchten an B16 19 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C16 32 Länge-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm Breite-Netto 100 mm  | Lichtausbeute            | 121 lm/W  | 173 lm/W   |  |
| Farbtoleranz         3 SDCM           Photobiologische Klasse         Gruppe 1 - geringes Risiko           Leuchtenfarbe         RAL 9006 Weißalturminum           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyles 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) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         11           Max. Leuchten an C10         19           Max. Leuchten an C10         19           Max. Leuchten an C16         32           Länge-Netto         1,413 mm           Breite-Netto         100 mm   | Bemessungslebensdauer    | L80 (25 °C) = 50.000 h  |  |  |
| Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko  Leuchtenfarbe RAL9006 Weißaluminium  Leuchtenkörper Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahiblech.  Bit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyle 8 fähigem Steuergerät.  DAL1-2-Standard EN 62386 Ja Anschlussart Steckklemme  Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsspannung 220 - 80 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzatt IR03 Glühdrahtbeständigkeit IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -20 - 25 °C Max. Leuchten an B10 11 Max. Leuchten an B16 19 Max. Leuchten an C10 19 Max. Leuchten an C10 32 Länge-Netto IR13 mm Breite-Netto IR03 mit All 3 mm IR03 mit All | Farbwiedergabeindex      | 80  |  |  |
| Leuchtenfarbe         RAL9006 Weißalluminium           Leuchtenkörper         Leuchtenkörper aus Stahlblech.           Elektrische Ausführung         Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyles 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) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzattsdasse         I           Schlugfestigkeit IK         IK03           Glüdrdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -20 - 25 °C           Max. Leuchten an B10         11           Max. Leuchten an C10         19           Max. Leuchten an C16         32           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Farbtoleranz             | 3 SDCM  | 3 SDCM   |  |
| Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.  Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyl 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  Klirfaktor (THD) < % 14 %  Schutzart IP20  Schutzart IP20  Schutzart KK03  Glühdrahtbeständigkeit KK KK03  Glühdrahtbeständigkeit 650 °C  Umgebungstemperatur -20 - 25 °C  Max. Leuchten an B10 11  Max. Leuchten an B10 19  Max. Leuchten an C10 19  Max. Leuchten an C10 19  Max. Leuchten an C16 32  Länge-Netto 100 mm  Breite-Netto 100 mm  Breite-Netto 100 mm  Breite-Netto 100 mm  | Photobiologische Klasse  | Gruppe 1 - geringes Risiko  | Gruppe 1 - geringes Risiko   |  |
| Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Tyles fähigem Steuergerät.  DALI-2-Standard EN 62386  Ja  Anschlussart  Steckklemme  Anzahl Dali Adressen  1 - 100 %  Bemessungsspannung  220 - 240 V  Bemessungsfrequenz  50/60 Hz  Klirrfaktor (THD) < %  14 %  Schutzart  IP20  Schutzklasse  I  Schlagfestigkeit IK  IK03  Glüdhdrahtbeständigkeit  650 °C  Umgebungstemperatur  -20 - 25 °C  Max. Leuchten an B16  19  Max. Leuchten an B16  19  Max. Leuchten an C10  Max. Leuchten an C16  32  Länge-Netto  1,413 mm  Breite-Netto  70 mm  | Leuchtenfarbe            |   |  |  |
| B 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) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Slühdrahtbeständigkeit         650 °C           Jungebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Leuchtenkörper           | Leuchtenkörper aus Stahlblech.  |  |  |
| 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) < %         14 %           Schutzart         IP20           Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Elektrische Ausführung   |   | Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Typ<br>8 fähigem Steuergerät. |  |
| Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Bemessungsspannung 220 - 240 V Bemessungsfrequenz 50/60 Hz Klirrfaktor (THD) < % 14 % Schutzart IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C Umgebungstemperatur -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 100 mm Breite-Netto 70 mm  | DALI-2-Standard EN 62386 | *   |  |  |
| Dimmbereich  | Anschlussart             | Steckklemme   |  |  |
| Semessungsspannung   220 - 240 V   | Anzahl Dali Adressen     | 1   |  |  |
| Schutzart   So/60 Hz   | Dimmbereich              | 1 - 100 %   |  |  |
| Klirfaktor (THD) < % 14 %  Schutzart IP20  Schutzklasse I  Schlagfestigkeit IK IK03 Glühdrahtbeständigkeit 650 °C  Umgebungstemperatur -20 - 25 °C  Max. Leuchten an B10 11  Max. Leuchten an B16 19  Max. Leuchten an C10 19  Max. Leuchten an C10 32  Länge-Netto 1.413 mm  Breite-Netto 70 mm   | Bemessungsspannung       | 220 - 240 V   |  |  |
| Schutzart         IP20           Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Bemessungsfrequenz       | 50/60 Hz  | 50/60 Hz   |  |
| Schutzklasse         I           Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm  | Klirrfaktor (THD) < %    | 14 %  |  |  |
| Schlagfestigkeit IK         IK03           Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Schutzart                | IP20  |  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit         650 °C           Umgebungstemperatur         -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           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm  | Schutzklasse             | I   |  |  |
| Umgebungstemperatur       -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         Breite-Netto       100 mm         Höhe-Netto       70 mm  | Schlagfestigkeit IK      | IK03  | IK03   |  |
| 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         Breite-Netto       100 mm         Höhe-Netto       70 mm  | Glühdrahtbeständigkeit   | 650 °C  |  |  |
| Max. Leuchten an B16 19  Max. Leuchten an C10 19  Max. Leuchten an C16 32  Länge-Netto 1.413 mm  Breite-Netto 100 mm  Höhe-Netto 70 mm   | Umgebungstemperatur      | -20 - 25 °C   |  |  |
| Max. Leuchten an C10 19  Max. Leuchten an C16 32  Länge-Netto 1.413 mm  Breite-Netto 100 mm  Höhe-Netto 70 mm  | Max. Leuchten an B10     | 11  |  |  |
| Max. Leuchten an C16         32           Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm  | Max. Leuchten an B16     | 19  |  |  |
| Länge-Netto         1.413 mm           Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm  | Max. Leuchten an C10     | 19  |  |  |
| Breite-Netto         100 mm           Höhe-Netto         70 mm   | Max. Leuchten an C16     | 32  |  |  |
| Höhe-Netto 70 mm   | Länge-Netto              | 1.413 mm  |  |  |
|  | Breite-Netto             | 100 mm  |  |  |
| Gewicht 5,4 kg   | Höhe-Netto               | 70 mm   |  |  |
|  | Gewicht                  | 5,4 kg  |  |  |





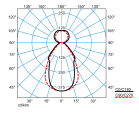
| Light Engine Daten |                |                      |                   |               |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine       | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| CH 1 ww            | 2700 K         | 6400 lm              | 53,00 W           | 121 lm/W      |
| ww + cw            | 4000 K         | 6600 lm              | 49,00 W           | 135 lm/W      |
| CH 2 cw            | 6500 K         | 6400 lm              | 37,00 W           | 173 lm/W      |

# Lichtverteilungskurven



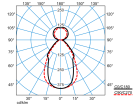
### SFlow H2-L CDP-I 6400-8TW ETDD8 03 (DWW)

UGR I = 14,7 UGR q = 16.1 DIN 5040: B53 UTE: 0.62 C + 0.38 T DLOR: 62 C ULOR: 38 % CEN Flux Code: 66 88 96 62 100 40 71 91 38



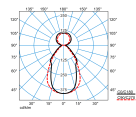
### SFlow H2-L CDP-I 6400-8TW ETDD8 03 (DSU)

UGR I = 14,8 UGR q = 16,2 DIN 5040: B53 UTE: 0.62 C + 0.38 T DLOR: 62 % CEN Flux Code: 66 88 96 62 100 40 71 91 38



# SFlow H2-L CDP-I 6400-8TW ETDD8 03

UGR I = 14,8 UGR q = 16,2 DIN 5040: B53 UTE: 0.62 C + 0.38 T DLOR: 62 % ULR: 38 % CEN Flux Code: 66 88 96 62 100 40 71 91 38



### SFlow H2-L CDP-I 6400-8TW ETDD8 03 (DCW)

UGR I = 14.7 UGR q = 16.1 DIN 5040: B53 UTE: 0.62 C + 0.38 T DLOR: 62 % ULOR: 38 % CEN Flux Code: 66 88 96 62 100 40 71 91 38

# Lieferbares Zubehör

# Material Bezeichnung 05000A12 Ausgleichsgewicht 2149400 Ausgleichsgewicht für Leuchtentyp ... ETDD. ZAA/01 4601700 Deckenbaldachin, rund. Farbe weiß. ZAA/03 4601800 Deckenbaldachin, rund. Farbe silbergrau.

## SFlow H2-L CDP-I 6400-8TW ETDD8 03



TOC: 7429262

| ************************************** | <b>ZAE/01 515</b> 4691700            | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, weiß.                     |
|--|--------------------------------------|---|
| ************************************** | <b>ZAE/03 515</b><br>4691800         | Deckenbaldachin zum Anschluss der 5-poligen Netzzuleitung bei Deckenauslässen. Eckig, silbergrau.               |
| -                                      | ZS1P 2000 Seilaufhängung<br>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 C/D ZLK</b> 6892600         | Lichtbandkupplung für: Solvan Flow C/D.   |
| 100 m                                  | <b>ZAR/01</b> 7002300                | Deckenbaldachin, eckig, weiß.   |
| 100 A                                  | <b>ZAR/03</b><br>7002400             | Deckenbaldachin, eckig, silbergrau.   |
| -                                      | <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.                   |
| 10                                     | <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. |
| 10                                     | <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. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Die mikrostrukturierte PMMA-Prismen-Oberfläche des optischen Systems wirkt entblendend, ist vergilbungsfrei und trübt nicht ein. Prismenstruktur innen liegend, Oberfläche der Abdeckung raumseitig glatt. Mit symmetrisch begrenzt breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten L ≤ 1500 cd/m ² für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungslichtstrom 6400 lm, Bemessungsleistung 37 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 173 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6500 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R ₂ > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t ₂ 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 silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). Maße (L x B): 1413 mm x 100 mm, Leuchtenhöhe 70 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: 5,4 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-Kennzeich

# 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   |