



### Produktmerkmale und Kenndaten

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Montageart              | Anbau/Abhängung                |
| Anschlussleistung       | 49 W                           |
| Leistungsfaktor         | 0,95                           |
| Farbtemperatur          | 4000 K                         |
| Bemessungslichtstrom    | 8.400 lm                       |
| Lichtausbeute           | 171 lm/W                       |
| Farbtoleranz            | 3 SDCM                         |
| Betriebswirkungsgrad    | 1                              |
| Farbwiedergabeindex     | 80                             |
| Lebensdauer             | 50.000 Stunden                 |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko         |
| Farbe                   | RAL9016 Verkehrsweiß           |
| Schaltungsart           | Elektronik Trafo DALI DIM ETDD |
| Dimmung DALI-2          | Ja                             |
| Anzahl Dali Adressen    | 1                              |
| Dimmbereich             | 1 - 100 %                      |
| Touch-Dim-fähig         | Ja                             |
| Max. Leuchten an B10    | 14                             |
| Max. Leuchten an B16    | 23                             |
| Max. Leuchten an C10    | 23                             |
| Max. Leuchten an C16    | 38                             |
| Bemessungsfrequenz      | 50/60 Hz                       |
| DC Tauglichkeit         | Ja                             |
| Schutzart               | IP20                           |
| Schutzart Lampenraum    | IP50                           |
| Schutzklasse            | I                              |
| Schlagfestigkeit        | IK04                           |
| Glühdrahtfestigkeit     | 650 °C                         |
| Netto-Länge             | 2.211 mm                       |
| Netto-Breite            | 71 mm                          |
| Netto-Höhe              | 77 mm                          |
| Gewicht                 | 2,8 kg                         |

**Lichtverteilungskurven**

**ELINE PW80 840 L225 1 20**
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

DIN 5040 = A40  
UGR I = 22,1  
UGR q = 20,7  
UTE = 0,93 D + 0,07 T  
CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

**Ausschreibungstext**

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. Erfüllt DIN 10500. Die Leuchten sind für die Anwendungen in HACCP, IFS Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765.... Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Bei einer Kombination von Geräteträgern unterschiedlicher Abstrahlcharakteristik bzw. Lichtleistung innerhalb einer Lichtband- Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbild der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähnen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 3 - 6 m. Mit drei LED Modulen (3 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird im Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametrierbar. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 8.400 lm. Bemessungsleistung 49 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 171 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 80, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 35 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Für den einfachen und schnellen Planungs- und Konfigurationsprozess der Anwendung steht ein spezielles Online-Tool zur Verfügung. Das ressourcenoptimierte Verpackungskonzept der Lichtbandkomponenten erleichtert die Montage und schont die Umwelt. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.