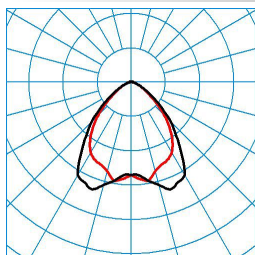


### Produktmerkmale und Kenndaten

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Montageart              | Anbau/Abhängung          |
| Anschlussleistung       | 34 W                     |
| Farbtemperatur          | 4000 K                   |
| Bemessungslichtstrom    | 6.300 lm                 |
| Farbtoleranz            | 3 SDCM                   |
| Betriebswirkungsgrad    | 1                        |
| Lichtausbeute           | 185,0 lm/W               |
| Farbwiedergabeindex     | 80                       |
| Lebensdauer             | 70.000 Stunden           |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko   |
| CEN Flux Code           | 65 92 99 99 100 0 8 50 1 |
| Farbe                   | RAL9016 Verkehrsweiß     |
| Schaltungsart           | Elektronik Trafo (ET)    |
| Touch-Dim-fähig         | Nein                     |
| Max. Leuchten an B10    | 15                       |
| Max. Leuchten an B16    | 24                       |
| Max. Leuchten an C10    | 25                       |
| Max. Leuchten an C16    | 40                       |
| Bemessungsfrequenz      | 50/60 Hz                 |
| DC Tauglichkeit         | Ja                       |
| Schutzart               | IP20                     |
| Schutzklasse            | I                        |
| Schlagfestigkeit        | IK03                     |
| Glühdrahtfestigkeit     | 650 °C                   |
| Netto-Länge             | 1.474 mm                 |
| Netto-Breite            | 62 mm                    |
| Netto-Höhe              | 50 mm                    |
| Gewicht                 | 1,6 kg                   |

### Lichtverteilungskurven



DIN 5040 = A50  
 UGR I = 21,7  
 UGR q = 21,5  
 UTE = 1,00 C

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

### Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an

Temperaturbeständigkeit, Leuchteffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. Geräteträger mit einer Länge von 1474 mm sind für die Einrichtung von Neuanlagen als auch für Sanierungsanwendungen in Bestandsanlagen mit E-Line T5N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. 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.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Geräteträger in Kombination mit Zubehör 07650Fi...IP64 (Tragprofil, Abdeckung, Kopfstück) für Anwendungen mit erhöhter Anforderung an die Schutzart (IP64) geeignet. 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: 89°, Halbwertswinkel C90: 88°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 20°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte. In der Anwendung insbesondere zur Flächenausleuchtung geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird ausschließlich durch die technische Ausführung der Linsenoptik geprägt und benötigt keiner weiteren, lichtlenkenden Komponenten und Zubehöre. Empfohlene Installationshöhe: 4 - 8 m. Mit zwei LED Modulen (2 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: 6.300 lm. Bemessungsleistung 34 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 185 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 80, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 45 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 45 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, 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, schaltbar. 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.