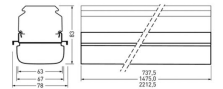
## 7651DL160-840ET L22501

TOC: 9002025674





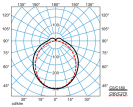


| Produktmerkmale und Kenndaten |                       |  |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| Montageart                    | Anbau Abhängung       |  |
| Anschlussleistung             | 120 W                 |  |
| Leistungsfaktor               | 0,95                  |  |
| Farbtemperatur                | 4000 K                |  |
| Bemessungslichtstrom          | 16.800 lm             |  |
| Lichtausbeute                 | 140 lm/W              |  |
| Farbtoleranz                  | 3 SDCM                |  |
| Austauschbarkeit Lichtquelle  | Ja - austauschbar     |  |
| Betriebswirkungsgrad          | 1                     |  |
| Farbwiedergabeindex           | 80                    |  |
| Lebensdauer                   | 50.000 Stunden        |  |
| Farbe                         | RAL9016 Verkehrsweiß  |  |
| Schaltungsart                 | Elektronik Trafo (ET) |  |
| Anschluss                     | Anschlussklemme       |  |
| Monitoring Ready              | Ja                    |  |
| Max. Leuchten an B10          | 8                     |  |
| Max. Leuchten an B16          | 13                    |  |
| Max. Leuchten an C10          | 13                    |  |
| Max. Leuchten an C16          | 21                    |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz              |  |
| DC Tauglichkeit               | Ja                    |  |
| Schutzart                     | IP20                  |  |
| Schutzart Lampenraum          | IP50                  |  |
| Schutzklasse                  | I                     |  |
| Schlagfestigkeit              | IK03                  |  |
| Glühdrahtfestigkeit           | 650 °C                |  |
| Netto-Länge                   | 2.211 mm              |  |
| Netto-Breite                  | 67 mm                 |  |
| Netto-Höhe                    | 71 mm                 |  |
| Gewicht                       | 2,7 kg                |  |



TOC: 9002025674

## Lichtverteilungskurven



ELINE DL160 840 L225 1 20

DIN 5040 = B40 UGR I = 25,6 UGR q = 26,9 UTE = 0.88 E + 0.12 T CEN Flux Code = 44 74 92 88 100 12 35 64 12

## Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. 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 und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 07650.... 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 Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: lambertian. Halbwertswinkel C0 = 121°, C90 = 102°, Hauptabstrahlwinkel C0 = 0°. Das optische System besteht aus einer transluzenten PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung (13%). Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 2,4 - 4 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 parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 16.800 lm. Bemessungsleistung 120 W, Leuchten-Lichtausbeute 140 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 0 °C bis 30 °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 ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung und ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). Das Produkt 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. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar. Vertretbare Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind dabei vorbehalten.

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung                |
|------------------------|------------------------------|
| С                      | 85403247                     |
| С                      | LMC-W-96-700-840-B02-L73W2-C |