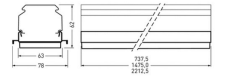
7651IPLVN100-865ET L15001





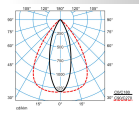




Anschlussleistung 66 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichtstrom 10,500 Im Lichtausbeute 159 Im/W Farbtoleranz 3 3DCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzkarse I	Produktmerkmale und Kenndaten		
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichstrom 10,500 lm Lichtausbeute 159 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfreduenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IK03 Glührahlfestigkeit 60 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Länge 1.474 mm	Montageart	Anbau Abhängung	
Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichtstrom 10.500 Im Lichtausbeute 159 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lamperraum	Anschlussleistung	66 W	
Bemessungslichtstrom 10.500 Im Lichtausbeute 159 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzhasse I Schlagestigkeit IK03 Glüdnahffestigkeit 650 °C Netto-Breite 62 mm Netto-Breite 60 mm <th>Leistungsfaktor</th> <th>0,95</th>	Leistungsfaktor	0,95	
Lichtausbeute 159 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schlagestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Länge 1.474 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbtemperatur	6500 K	
Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Bemessungslichtstrom	10.500 lm	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzartsigkeit IK03 Glündrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Länge 50 mm	Lichtausbeute	159 lm/W	
Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glübdrahrtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbtoleranz	3 SDCM	
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzaklasse I Schladgestigkeit IK03 Glüdrahrtestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glüdrarhfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1,474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Betriebswirkungsgrad	1	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzat Lampenraum IP50 Schutzakse I Schlagfestigkeit IK03 Glündrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbwiedergabeindex	80	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IV50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Lebensdauer	50.000 Stunden	
Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glündrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Anschluss Anschlussklemme Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Max. Leuchten an B10 16 Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Anschluss	Anschlussklemme	
Max. Leuchten an B16 16 Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Monitoring Ready	Ja	
Max. Leuchten an C10 10 Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an B10	16	
Max. Leuchten an C16 26 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an B16	16	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an C10	10	
DC Tauglichkeit Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an C16	26	
Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	DC Tauglichkeit	Ja	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schutzart	IP50	
Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schutzart Lampenraum	IP50	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schutzklasse	I	
Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schlagfestigkeit	IK03	
Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Höhe 50 mm	Netto-Länge	1.474 mm	
	Netto-Breite	62 mm	
Gewicht 1,2 kg	Netto-Höhe	50 mm	
	Gewicht	1,2 kg	

TOC: 9002114204

Lichtverteilungskurven



ELINE LVN100 865 L150 1 50

DIN 5040 = A70 UGR I = 21,1 UGR q = 16,4 UTE = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 86 96 99 99 100 0 0 36 1

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. 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 und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 07650.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Kombination mit Zubehör 07650... (Tragprofil, IP-Kopfstück) für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten gemäß DIN EN 60598- 2-24 (D-Kennung) 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 Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: very narrow, Halbwertswinkel C0: 30°, Halbwertswinkel C90: 68°, Hauptabstrahlwinkel: 0°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. In der Anwendung in sbesondere zur Flächenausleuchtung geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird durch das Linsenkonzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 8- 12 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 parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 10.500 lm. Bemessungsleistung 66 W, Leuchten-Lichtausbeute 159 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 25 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 25 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP50 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	85403236
С	LMC-V-96-700-865-B02-L72W2-C