7651 LW 60-840ET L150 01

TOC: 9002017168



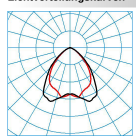






Anschlussleistung 37 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 170 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 15 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C10 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart I IP20 Schutzart Lampenraum IP20	Produktmerkmale und Kenndaten	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6.300 lm Lichtausbeute 170 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 (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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzartslasse I Schlagestigkeit IK03 Glühdrahfestigkeit 650 °C Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Montageart	Anbau Abhängung
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6.300 lm Lichtausbeute 170 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 (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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schludgestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Höne 50 mm	Anschlussleistung	37 W
Bemessungslichtstrom 6.300 lm Lichtausbeute 170 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 (ET) Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an B16 24 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahftestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Höhe 50 mm	Leistungsfaktor	0,95
Lichtausbeute 170 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 (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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzartsigkeit Ko50 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbtemperatur	4000 K
Farbtoleranz 3 SDCM Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo (ET) Touch-Dim-fähig Nein Max. Leuchten an B10 15 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Bemessungslichtstrom	6.300 lm
Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko 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 Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart IKO3 Glübdrahftestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Breite 50 mm	Lichtausbeute	170 lm/W
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko 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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glüdrarhfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko 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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Betriebswirkungsgrad	1
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko 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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbwiedergabeindex	80
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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Lebensdauer	50.000 Stunden
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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
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 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß
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 Schutzart Lampenraum IP20 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 B16 24 Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Touch-Dim-fähig	Nein
Max. Leuchten an C10 25 Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an B10	15
Max. Leuchten an C16 40 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an B16	24
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an C10	25
DC Tauglichkeit Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Max. Leuchten an C16	40
Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm		50/60 Hz
Schutzart Lampenraum IP20 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	IP20
Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schutzart Lampenraum	IP20
Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schutzklasse	1
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 1,7 kg	Netto-Höhe	50 mm
	Gewicht	1,7 kg

Lichtverteilungskurven

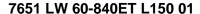


ELINE LW60 840 L150 1 20

DIN 5040 = A50 UGR I = 21,7 UGR q = 21,5 UTE = 1,00 C CEN Flux Code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1

C0 - C180

Ausschreibungstext





TOC: 9002017168

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. 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 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 TSN/LED 07650.... Geräteträger in Kombination mit Zubehör 07650Fi...IP64 (Tragprofil, Abdeckung, Kopfstück) für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an die Schutzart (IP64) sowie für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätte 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: 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.
br/> 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 in G.300 lm. Bemessungsleistung 37 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 170 lm/W. Lichtfarbe Neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 80, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 35 °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. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.