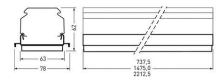
7651 LDAW 60-865ETDD L150 01

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

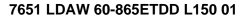
TOC: 9002017177







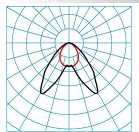
Montageart Anbaul/Abhängung Anschlussleistung 3 7 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 170 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Betriebswirkungsgrad 1 Farbviedergabeindex 80 Lebensdauer 50,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAJ.9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALP2 Ja Anzahl Dali Adresen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzartsee I Schilafestigkeit IK03 Glüdrä	Produktmerkmale und Kenndaten	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichstrom 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 DALI DIM ETDD Dimmung DAL1-2 Ja Anzahl Dali Adressen 1 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 IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lamperraum IP20 Schutzart Lamperraum IP20	Montageart	Anbau Abhängung
Farbtemperatur 6500 K Bemessungslichtstrom 6,300 lm Lichtausbeute 170 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Betriebswirkungsgrad 1 Farbwidedrgabeindex 80 Lebensdauer 50,000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schatungsart 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 C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart JP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lamperaum IR03 Glüdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Länge 1.474 mm <t< th=""><td>Anschlussleistung</td><td>37 W</td></t<>	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 DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-Hähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lamperraum IP30 Schutzert Lange 1.474 mm Netto-Länge 1.474 mm Netto-Länge 1.474 mm Netto-Hörie 50 mm	Leistungsfaktor	0,95
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 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 C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schitzariesiekeit IK03 Glündrahffestigkeit K050 °C Netto-Breite 62 mm Netto-Breite 62 mm	Farbtemperatur	6500 K
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 C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzartslasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C 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 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 B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schultzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IP30 Schutzart IK03 Glühdrahfestigkeit K03 Glühdrahfestigkeit 650 °C Netto-Länge Netto-Länge Neme	Lichtausbeute	170 lm/W
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glüdrarhtfestigkeit 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 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 C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glündrahfestigkeit 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 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 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 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 IP20 Schutzyklasse 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 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 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
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glündrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Dimmung DALI-2	Ja
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 IP20 Schutzklasse I Schutzklasse I Schutzklastigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Anzahl Dali Adressen	1
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Dimmbereich	1 - 100 %
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 IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm Netto-Höhe 50 mm	Touch-Dim-fähig	Ja
Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 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	14
Max. Leuchten an C16 38 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	23
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	23
DC TauglichkeitJaSchutzartIP20Schutzart LampenraumIP20SchutzklasseISchlagfestigkeitIK03Glühdrahtfestigkeit650 °CNetto-Länge1.474 mmNetto-Breite62 mmNetto-Höhe50 mm	Max. Leuchten an C16	38
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		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
Consists	Netto-Höhe	50 mm
Gewicht 1,6 kg	Gewicht	1,6 kg



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002017177

Lichtverteilungskurven



ELINE LDAW60 865 L150 1 20

DIN 5040 = A40 UGR I = 22,1 UGR q = 24,2 UTE = 0,98 D + 0,02 T CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2

C0 - C180 C90 - C270

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. 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 erhöhten Änforderungen 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: double asymmetric wide, Halbwertswinkel C90: 88°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 30°. 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 für Gangbeleuchtungaufgaben im Shop geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird ausschließlich durch die technische Ausführung der Linsenoptik geprägt und benötigt keiner weiteren, lichtlenkenden Komponenten und Zubehöre. Empfohlene Installationshöhe: 2,8 - 3,5 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: 6.300 lm. Bemessungsleistung 37 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 170 lm/W. Lichtfarbe Tageslichtweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 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, 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.