7651HE LVW60-830ETDD L15001

TOC: 9002018272



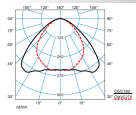




Montageart Anbau Abhängung Anschlussleistung 33 W Leistungsfaktor 0.95 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 6.000 Im Lichtausbeute 182 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RALgo16 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALP2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dall Adressen 1 Dimmereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Ja Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungstrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Lamperraum IP20	Produktmerkmale und Kenndaten		
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 6,000 lm Lichtausbeute 182 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schidhartfestigkeit IK03	Montageart	Anbau Abhängung	
Farbtemperatur 3000 K Bemessungslichtstrom 6.000 Im Lichtausbeue 182 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dall Adressen 1 Dimmbereich 1 - 1000 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lamperaum IP20 Schutzart Lamperaum IP20 <th>Anschlussleistung</th> <th>33 W</th>	Anschlussleistung	33 W	
Bemessungslichtstrom 6.000 Im Lichtausbeute 182 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbviedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL.9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DAL1-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Ja Ja Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schidnorderichteit 650 °C Ruste	Leistungsfaktor	0,95	
Lichtausbeute 182 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DAL+2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dall Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lamperraum IP20 Schutzart Lamperraum IP20 Schitzart Lamperraum IP20 <th>Farbtemperatur</th> <th>3000 K</th>	Farbtemperatur	3000 K	
Farbtoleranz 3 SDCM	Bemessungslichtstrom	6.000 lm	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK03 Glüdh'arhitestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	Lichtausbeute	182 lm/W	
Betriebswirkungsgrad	Farbtoleranz	3 SDCM	
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IR03 Glündrahrtestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	Betriebswirkungsgrad	1	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C10 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IP20 Schutzart IR20 Schutzart IR20 Schutzart IR30 Sch	Farbwiedergabeindex	80	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Ligkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	Lebensdauer	70.000 Stunden	
Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzart Lampenraum IR03 Glühdrahtfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Anschluss Klemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD	
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Dimmung DALI-2	Ja	
Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Anschluss	Klemme	
Monitoring Ready Ja	Anzahl Dali Adressen	1	
Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Dimmbereich	1 - 100 %	
Max. Leuchten an B10 17 Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Monitoring Ready	Ja	
Max. Leuchten an B16 28 Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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	Touch-Dim-fähig	Ja	
Max. Leuchten an C10 28 Max. Leuchten an C16 47 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		17	
Max. Leuchten an C16 47 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		28	
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	Max. Leuchten an C10	28	
DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP20 Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm		47	
Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm		50/60 Hz	
Schutzart Lampenraum IP20 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm	DC Tauglichkeit	Ja	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm		IP20	
Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm		IP20	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm		1	
Netto-Länge 1.474 mm Netto-Breite 62 mm			
Netto-Breite 62 mm	Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
OZ IIIII	Netto-Länge	1.474 mm	
Notto-Höho 50 mm	Netto-Breite	62 mm	
Netro-Holle 20 mm	Netto-Höhe	50 mm	
Gewicht 1,6 kg	Gewicht	1,6 kg	

TOC: 9002018272

Lichtverteilungskurven



ELINE HE LVW60 830 L150 1 20

DIN 5040 = A40 UGR I = 23,4 UGR q = 24,2 UTE = 0.98 D + 0.02 T CEN Flux Code = 53 86 97 98 100 0 0 33 2

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz 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 und/oder BRC Global Standard Food 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 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: very wide, Halbwertswinkel C0: 107°, Halbwertswinkel C90: 96°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 33°. 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 durch das Linsenkonzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 3 - 6 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: 6.000 lm. Bemessungsleistung 33 W, Leuchten-Lichtausbeute 182 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 50 °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). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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
В	85402282-00
В	SI-B8V371720EU