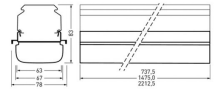
# 7651IPHE DL60-840ETDD L15001

TOC: 9002112539





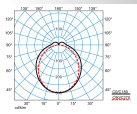




Anschlussleistung 35 W  Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K  Bemessungslichtstrom 6.300 Im  Lichtausbeute 180 Im/W  Farbtoleranz 3 SDCM  Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar  Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80  Lebensdauer 70.000 Stunden  Farbe RAL9016 Verkehrsweiß  Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD  Dimmung DALI-2 Ja  Anschluss Anschlussklemme  Anzahl Dali Adressen 1  Dimmbereich 1 - 100 %  Monitoring Ready Ja  Max. Leuchten an B10 14  Max. Leuchten an B10 24  Max. Leuchten an B16 40  Max. Leuchten an C16 40  Bemessungsfrequenz 50/60 Hz  DC Tauglichkeit 1	Produktmerkmale und Kenndaten		
Leistungsfaktor         0,95           Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         6,300 Im           Lichtausbeute         180 Im/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Betriebswirkungsgrad         1           Farbviedergabeindex         80           Lebensdauer         70,000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Montageart		
Farbtemperatur         4000 K           Bemessungslichtstrom         6.300 lm           Lichtausbeute         180 lm/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Betriebswirkungsgrad         1           Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Anschlussleistung		
Bemessungslichtstrom         6.300 lm           Lichtausbeute         180 lm/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Betriebswirkungsgrad         1           Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Leistungsfaktor		
Lichtausbeute         180 Im/W           Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Betriebswirkungsgrad         1           Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DAL+2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Farbtemperatur		
Farbtoleranz         3 SDCM           Austauschbarkeit Lichtquelle         Ja - austauschbar           Betriebswirkungsgrad         1           Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Bemessungslichtstrom		
Austauschbarkeit Lichtquelle Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALI-2 Ja Anschluss Anschluss Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Max. Leuchten an B10 Max. Leuchten an B16 Max. Leuchten an C10 Max. Leuchten an C16 Bemessungsfrequenz DC Tauglichkeit Ja Austauschbar  80 Leuchten Anschluss RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD D	Lichtausbeute		
Betriebswirkungsgrad         1           Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Farbtoleranz		
Farbwiedergabeindex         80           Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Austauschbarkeit Lichtquelle		
Lebensdauer         70.000 Stunden           Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Betriebswirkungsgrad		
Farbe         RAL9016 Verkehrsweiß           Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Farbwiedergabeindex		
Schaltungsart         Elektronik Trafo DALI DIM ETDD           Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Lebensdauer		
Dimmung DALI-2         Ja           Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Farbe		
Anschluss         Anschlussklemme           Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Schaltungsart		
Anzahl Dali Adressen         1           Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Dimmung DALI-2		
Dimmbereich         1 - 100 %           Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Anschluss		
Monitoring Ready         Ja           Max. Leuchten an B10         14           Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Anzahl Dali Adressen		
Max. Leuchten an B10       14         Max. Leuchten an B16       24         Max. Leuchten an C10       24         Max. Leuchten an C16       40         Bemessungsfrequenz       50/60 Hz         DC Tauglichkeit       Ja	Dimmbereich		
Max. Leuchten an B16         24           Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Monitoring Ready		
Max. Leuchten an C10         24           Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Max. Leuchten an B10		
Max. Leuchten an C16         40           Bemessungsfrequenz         50/60 Hz           DC Tauglichkeit         Ja	Max. Leuchten an B16		
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja			
DC Tauglichkeit Ja	Max. Leuchten an C16		
	Bemessungsfrequenz		
	DC Tauglichkeit		
Schutzart IP50	Schutzart		
Schutzart Lampenraum IP50	Schutzart Lampenraum		
Schutzklasse	Schutzklasse		
	Schlagfestigkeit		
Glühdrahtfestigkeit 650 °C	Glühdrahtfestigkeit		
<u> </u>	Netto-Länge		
Netto-Breite 67 mm	Netto-Breite		
Netto-Höhe 71 mm	Netto-Höhe		
Gewicht 1,5 kg	Gewicht		

TOC: 9002112539

## Lichtverteilungskurven



#### ELINE HE DL60 840 L150 1 50

DIN 5040 = B40 UGR I = 23,6 UGR q = 24,9 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 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 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: 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 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 35 W, Leuchten-Lichtausbeute 180 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 0 °C bis 35 °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, 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	85402982
В	LMC-W-96-700-840-B01-L73W2-C