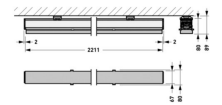
78IP50 DSL 60-840ETDD L225 01

TOC: 9002343072







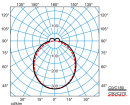
◎路™(€

Montageart Anbaul Abhängung Anschlussleistung 38 W Leistungsfaktor 0.95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6.300 Im Lichtausbeute 166 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50.000 Stunden Farbwiedergabeindex 80 Schaltungsart Einrichen Krrafo DALL 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 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Lampenraum IP50 Schutzetatumpernaum 1950 Schutzetasse I	Produktmerkmale und Kenndaten		
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6,300 Im Lichtausbeute 166 im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarket Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50,000 Stunden Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALF2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adresen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready 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 IP50 Schutzart Lamperraum IP50 Schutzart Lamperraum IP50 Schutzklase I S	Montageart	Anbau Abhängung	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 6.300 Im Lichtausbeute 166 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50,000 Stunden Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALP2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmung DALP2 Ja Anzahl Dali Adressen 1 Dimmung Paul Adressen 1 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 5060 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzar IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse 1 S	Anschlussleistung	38 W	
Bemessungslichtstrom 6.300 lm Lichtausbeute 166 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Enty 50.000 Stunden Farbe RAL.9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DIM ETDD Dimmung DALL-2 Ja Anschluss Anschlussklemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Je50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum 1800 Schlagfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2,211 mm Netto-Länge 67 mm	Leistungsfaktor	0,95	
Lichtausbeute 166 im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50.000 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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart Jep50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lamperraum IP50 Schutzart Lamperraum IP50 Schutzart Lamperraum IP50 Schutzart Lamperraum IP50	Farbtemperatur	4000 K	
Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50.000 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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzartslasse I Schlagestigkeit IK03 Glühdrahftestigkeit 650 °C Netto-Breite 67 mm Netto-Breite 67 mm	Bemessungslichtstrom	6.300 lm	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50.000 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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzaklasse I Schidzersigkeit IK03 Glündrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm	Lichtausbeute	166 lm/W	
Betriebswirkungsgrad 1	Farbtoleranz	3 SDCM	
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer Entry 50.000 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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzartsigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
Lebensdauer Entry 50.000 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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzartsdeit IK03 Glündrahftestigkeit IK03 Glündrahftestigkeit 650 °C Netto-Länge 2,211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Betriebswirkungsgrad	1	
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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Farbwiedergabeindex	80	
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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlägfestigkeit IK03 Glühdrahffestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Lebensdauer	Entry 50.000 Stunden	
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 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
Anschluss Anschlusskiemme Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready 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 IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Schaltungsart	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD	
Anzahl Dali Adressen 1 Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C10 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzart IK03 Glühdrahtfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Breite 67 mm	Dimmung DALI-2	Ja	
Dimmbereich 1 - 100 % Monitoring Ready 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 IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Anschluss	Anschlussklemme	
Monitoring Ready	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 IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schutzklasse I Schutzklasse/sigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 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 IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Monitoring Ready	Ja	
Max. Leuchten an C10 23 Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Max. Leuchten an B10	14	
Max. Leuchten an C16 38 Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Max. Leuchten an B16	23	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz DC Tauglichkeit Ja Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Max. Leuchten an C10	23	
DC Tauglichkeit Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Max. Leuchten an C16	38	
Schutzart IP50 Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm		50/60 Hz	
Schutzart Lampenraum IP50 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	DC Tauglichkeit	Ja	
Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Schutzart	IP50	
Schlagfestigkeit IK03 Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Schutzart Lampenraum	IP50	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Schutzklasse		
Netto-Länge 2.211 mm Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm		IK03	
Netto-Breite 67 mm Netto-Höhe 67 mm	Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Höhe 67 mm		2.211 mm	
5.	Netto-Breite	67 mm	
Gewicht 2,8 kg	Netto-Höhe	67 mm	
	Gewicht	2,8 kg	

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002343072

Lichtverteilungskurven



7850 DSL60 840 L225 1 50

DIN 5040 = B40 CEN Flux Code = 46 76 93 89 100 15 40 70 11 UGR I = 22,8 UGR q = 23,2 UTE = 0.89 E + 0.11 T

Ausschreibungstext

Geräteträger für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. In Verbindung mit Tragprofilen 078... für Einzel- oder Lichtbandanwendungen, frei positionierbar. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). 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. Die Schutzart IP50 der Anwendung wird in Kombination mit separat zu bestellenden Zubehören erreicht (078IP50 Ks..., 078IP50 SB..., 078IP50 SC...,). Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Geräteträgerkörper und Tragprofil schließen bündig ab. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: slim-lambertian. Halbwertswinkel C0 = 108°, C90 = 102°, Hauptabstrahlwinkel C0 = 0°. Das optische System besteht aus eine transluzenten, sehr flach aufbauenden PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad, Aufbauhöhe 26 mm. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung (13%). Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 4 m. Mit drei LED Modulen (3 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 38 W, Leuchten-Lichtausbeute 166 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Lichtfarbe Neutralweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 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. Seindzaht (Jihk Eh 60625): 130 Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Seindzaht (Jihk Eh 60695-2-11: 650 °C. Seindzaht (Jihk Push-Schiebekontakte. Der Abgriff ist zur Ausrichtung asymmetrischer Lichtverteilungen drehbar. Mittels separat zu bestellenden Steckern kann der Abgriff für individuelle Anwendungen erweitert werden. Die Stromtragfähigkeit des Abgriffs beträgt 3 A und übertrifft den geforderten Normwert um über 30%. 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
С	85403247
С	LMC-W-96-700-840-B02-L73W2-C