7651IP LVW 80-840ETDD L225 01

TOC: 9002114783

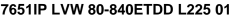
7651IP LVW 8





₹ (€

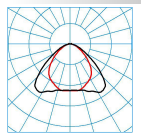
Montageart Anbau Abhängung Anschlussleistung 46 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 8.400 Im Lichtausbeute 183 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 50.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß 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 C10 23 Max. Leuchten an C16 38	Produktmerkmale und Kenndaten	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 8.400 lm Lichtausbeute 183 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-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	ntageart	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 8.400 lm Lichtausbeute 183 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-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	schlussleistung	
Bemessungslichtstrom 8.400 lm Lichtausbeute 183 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-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	stungsfaktor	
Lichtausbeute 183 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 C10 23	btemperatur	
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 C10 23	nessungslichtstrom	
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 C10 23	htausbeute	
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	btoleranz	
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	riebswirkungsgrad	
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	bwiedergabeindex	
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	pensdauer	
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	otobiologische Klasse	
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	be	
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	naltungsart	
Dimmbereich 1 - 100 % Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	nmung DALI-2	
Touch-Dim-fähig Ja Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	zahl Dali Adressen	
Max. Leuchten an B10 14 Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	nmbereich	
Max. Leuchten an B16 23 Max. Leuchten an C10 23	uch-Dim-fähig	
Max. Leuchten an C10 23	x. Leuchten an B10	
	x. Leuchten an B16	
Max Lauchten an C16		
	x. Leuchten an C16	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz		
DC Tauglichkeit Ja	Tauglichkeit	
Schutzart IP50	nutzart	
Schutzart Lampenraum IP50		
Schutzklasse		
Schlagfestigkeit IK03		
Glühdrahtfestigkeit 650 °C	hdrahtfestigkeit	
Netto-Länge 2.211 mm		
Netto-Breite 62 mm	to-Breite	
Netto-Höhe 50 mm	to-Höhe	
Gewicht 2,3 kg	wicht	



TOC: 9002114783



Lichtverteilungskurven



ELINE LVW80 840 L225 1 50

DIN 5040 = A40 UGR I = 23,2 UGR q = 24,0 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 hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. 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.... 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 ragprofil 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 Abstraction and the County of 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: 3 - 6 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: 8.400 lm. Bemessungsleistung 46 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 183 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 2.211 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 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). 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.

C0 - C180