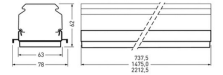
7651LVN55-140ML830ET L22501









	<u> </u>
--	----------

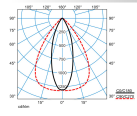
Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung 6	91 W			
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur 6	3000 K			
Bemessungslichtstrom 6	14.000 lm			
Lichtausbeute 6	154			
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	50.000 Stunden			
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)			
Anschluss	Anschlussklemme			
Monitoring Ready	Ja			
Max. Leuchten an B10	10			
Max. Leuchten an B16	10			
Max. Leuchten an C10	6			
Max. Leuchten an C16	17			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
DC Tauglichkeit	Ja			
Schutzart	IP20			
Schutzart Lampenraum	IP20			
Schutzklasse	I			
Schlagfestigkeit	IK03			
Glühdrahtfestigkeit	650 °C			
Netto-Länge	2.211 mm			
Netto-Breite	62 mm			
Netto-Höhe	50 mm			
Gewicht	2,3 kg			



TOC: 9002283489

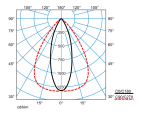
Light Engine Daten						
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute		
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)						
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	3000 K	5.600,00 lm	34,00 W	165,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	3000 K	8.500,00 lm	51,00 W	167,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	3000 K	9.500,00 lm	61,00 W	156,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	3000 K	11.000,00 lm	71,00 W	155,0		
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	3000 K	14.000,00 lm	91,00 W	154,0		

Lichtverteilungskurven



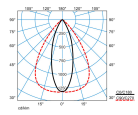
ELINE LVN55-140 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 = A70 UGR I = 17,5 UGR q = 12,8 UTE = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 86 96 99 99 100 0 0 36 1



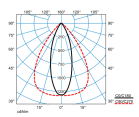
ELINE LVN55-140 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 2 = A70 UGR I 2 = 19,0 UGR q 2 = 14,3 UTE 2 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code 2 = 86 96 99 99 100 0 0 36 1



ELINE LVN55-140 ML 830 L225 4 20

DIN 5040 3 = A70 UGR I 3 = 19,4 UGR Q 3 = 14,7 UTE 3 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code 3 = 86 96 99 99 100 0 0 36 1



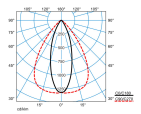
ELINE LVN55-140 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 4 = A70 UGR I 4 = 19,9 UGR q 4 = 15,2 UTE 4 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 86 96 99 99 100 0 0 36 1



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002283489



ELINE LVN55-140 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 5 = A70 UGR 15 = 20,7 UGR q 5 = 16,0 UTE 5 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 86 96 99 99 100 0 0 36 1

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. 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 und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 07650.... 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 narrow, Halbwertswinkel C0: 30°, Halbwertswinkel C90: 68°, Hauptabstrahlwinkel: 0°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. In der Anwendung insbesondere zur Flächenausleuchtung geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird durch das Linsenkonzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 8-12 m. Mit drei LED Modulen (3 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 5-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 5.600 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 14.000 lm. Minimale Anschlussleistung 34 W. Maximale Anschlussleistung 91 W. Leuchten-Lichtausbeute 165 Im/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 30 °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, schaltbar. 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	85403231
С	LMC-V-96-700-830-B02-L72W2-C