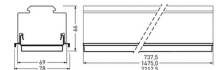
7751 HE+LVN 200-830ETDD L22501 TOC: 9002059300









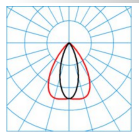
Anschlussleistung         126           Leistungsfaktor         0,95           Farbtemperatur         3000	0 K 00 Im
Leistungsfaktor         0,95           Farbtemperatur         3000           Bemessungslichtstrom         20.0	0 K 00 Im
Farbtemperatur3000Bemessungslichtstrom20.0	0 K 00 lm
Bemessungslichtstrom 20.0	00 lm
Lichtausbeute 159	Im/W
	1114 **
Farbtoleranz 3 SD	DCM
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja -	austauschbar
Betriebswirkungsgrad 1	
Farbwiedergabeindex 80	
Lebensdauer 100.	000 Stunden
Photobiologische Klasse Grup	ppe 1 - geringes Risiko
Farbe RAL	9016 Verkehrsweiß
Schaltungsart Elek	tronik Trafo DALI DIM ETDD
Dimmung DALI-2 Ja	
Anschluss Klem	nme
Anzahl Dali Adressen 1	
Dimmbereich 1 - 1	00 %
Monitoring Ready Auf	Anfrage
Touch-Dim-fähig Ja	
Max. Leuchten an B10 14	
Max. Leuchten an B16 22	
Max. Leuchten an C10 16	
Max. Leuchten an C16 26	
Bemessungsfrequenz 50/6	0 Hz
DC Tauglichkeit Ja	
Schutzart IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK03	
Glühdrahtfestigkeit 650	°C
Netto-Länge 2.21	1 mm
Netto-Breite 62 m	nm
Netto-Höhe 67 m	nm
Gewicht 2,4 k	kg



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002059300

## Lichtverteilungskurven



ELINE FL HE+ LVN200 830 L225 1 20

DIN 5040 = A70 UGR I = 22,0 UGR q = 17,2 UTE = 0.99 A + 0.01 T 0.50 1.40 CEN Flux Code = 86 96 99 99 100 0 0 36 1 C0 - C180

## Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7751 Flex. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen in denen Lichtbänder die besonders hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer erfüllen müssen. 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. In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Für Lichtbandanwendungen in schwarz oder silbergrau sind weiße LED-Geräteträger mit schwarzen oder silbergrauen Tragprofilen zu kombinieren. 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 ausschließlich durch die technische Ausführung der Linsenoptik geprägt und benötigt keiner weiteren, lichtlenkenden Komponenten und Zubehöre. Empfohlene Installationshöhe: 8- 12 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: 20.000 lm. Bemessungsleistung 126 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 159 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 25 °C) = 100.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 25 °C. Schutzart (DIN ÉN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): İ. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Kontaktierung der Stromführung in der Tragschiene. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionalität Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. 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. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	131089/830V
С	85401245-00
С	SI-B8V37D730EU