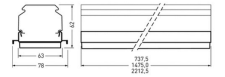
7651HE LVN40-120ML840ET L15001

TOC: 9002282459









Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung	22 W	72 W		
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	4000 K	4000 K		
Bemessungslichtstrom	4.100 lm	12.400 lm		
Lichtausbeute	186 lm/W	172		
Farbtoleranz	3 SDCM			
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar			
Betriebswirkungsgrad	1			
Farbwiedergabeindex	80			
Lebensdauer	70.000 Stunden	70.000 Stunden		
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß			
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)			
Anschluss	Anschlussklemme	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	1.474 mm			
Netto-Breite	62 mm			
Netto-Höhe	50 mm			
Gewicht	1,2 kg			

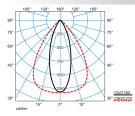




TOC: 9002282459

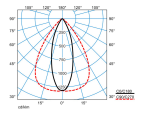
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	4.100,00 lm	22,00 W	186,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	6.200,00 lm	33,00 W	188,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	7.200,00 lm	38,00 W	189,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	8.200,00 lm	45,00 W	182,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	10.300,00 lm	58,00 W	178,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	12.400,00 lm	72,00 W	172,0	

Lichtverteilungskurven



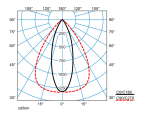
ELINE HE LVN40-120 ML 840 L150 0 20

DIN 5040 = A70 UGR I = 17,4 UGR q = 12,3 UTE = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1



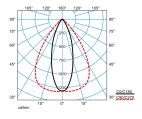
ELINE HE LVN40-120 ML 840 L150 2 20

DIN 5040 2 = A70 UGR I 2 = 18,8 UGR q 2 = 13,8 UTE 2 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code 2 = 88 97 99 99 100 0 0 33 1



ELINE HE LVN40-120 ML 840 L150 4 20

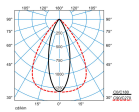
DIN 5040 3 = A70 UGR I 3 = 19.3 UGR q 3 = 14.3 UTE 3 = 0.99 Å + 0.01 T CEN Flux Code 3 = 88 97 99 99 100 0 0 33 1



ELINE HE LVN40-120 ML 840 L150 0 20

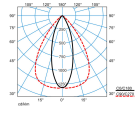
DIN 5040 4 = A70 UGR I 4 = 19,8 UGR q 4 = 14,7 UTE 4 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1

TOC: 9002282459



ELINE HE LVN40-120 ML 840 L150 2 20

DIN 5040 5 = A70 UGR 15 = 20,6 UGR q 5 = 15,5 UTE 5 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1



FLINE HE I VN40-120 MI 840 I 150 4 20

DIN 5040 6 = A70 UGR 1 6 = 21,2 UGR 9 6 = 16,2 UTE 6 = 0.99 A + 0.01 T CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1

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.... 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 ein neitliche 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, lichtlechnisch 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 zwei LED Modulen (2 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 6-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 4.100 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 12.400 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 186 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 25 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 25 °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	
В	85402980	
В	LMC-V-96-700-840-B01-L72W2-C	