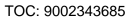
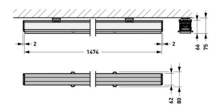
78IP50HE LVN 40-120ML830ET L15001





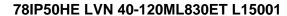








Produktmerkmale und Kenndaten					
Montageart	Anbau Abhängung				
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)			
Anschlussleistung	22 W	72 W			
Leistungsfaktor	0,75				
Farbtemperatur	3000 K	3000 K			
Bemessungslichtstrom	4.100 lm	12.400 lm			
Lichtausbeute	186 lm/W	172			
Farbtoleranz	3 SDCM				
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar				
Betriebswirkungsgrad	1				
Farbwiedergabeindex	80				
Lebensdauer	70.000 Stunden				
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko				
Farbe	RAL9016 Verkehrsweiß				
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)				
Anschluss	Klemme				
Touch-Dim-fähig	Nein	Nein			
Max. Leuchten an B10	6				
Max. Leuchten an B16	10				
Max. Leuchten an C10	10				
Max. Leuchten an C16	17				
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz				
DC Tauglichkeit	Ja				
Schutzart	IP50				
Schutzart Lampenraum	IP50				
Schutzklasse	I				
Schlagfestigkeit	IK03				
Glühdrahtfestigkeit	650 °C				
Netto-Länge	1.474 mm				
Netto-Breite	62 mm				
Netto-Höhe	54 mm				
Gewicht	1,7 kg				

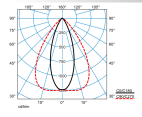




TOC: 9002343685

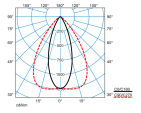
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	3000 K	4.100,00 lm	22,00 W	186,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	3000 K	6.000,00 lm	33,00 W	182,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	3000 K	7.200,00 lm	38,00 W	189,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	3000 K	8.200,00 lm	45,00 W	182,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	3000 K	10.300,00 lm	58,00 W	178,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	3000 K	12.400,00 lm	72,00 W	172,0

Lichtverteilungskurven



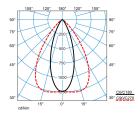
7850 HE LVN40-120 ML 830 L150 10 50

DIN 5040 = A70 CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1 UGR I = 17.4 UGR q = 12.3 UTE = 0.99 A + 0.01 T



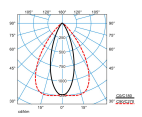
7850 HE LVN40-120 ML 830 L150 12 50

DIN 5040 2 = A70 CEN Flux Code 2 = 88 97 99 99 100 0 0 33 1 UGR 12 = 18,7 UGR q 2 = 13,7 UTE 2 = 0.99 A + 0.01 T



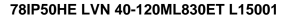
7850 HE LVN40-120 ML 830 L150 14 50

DIN 5040 3 = A70 CEN Flux Code 3 = 88 97 99 99 100 0 0 33 1 UGR 13 = 19,3 UGR q 3 = 14,3 UTE 3 = 0.99 A + 0.01 T



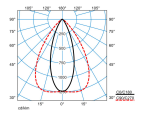
7850 HE LVN40-120 ML 830 L150 10 50

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



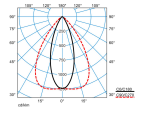
TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002343685



7850 HE LVN40-120 ML 830 L150 12 50

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



7850 HE I VN40-120 MI 830 I 150 14 50

DIN 5040 = A70 CEN Flux Code = 88 97 99 99 100 0 0 33 1 UGR I 6 = 21,2 UGR q 6 = 16,2 UTE 6 = 0.99 A + 0.01 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 einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. 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: 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 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 T2.400 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 186 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Lichtfarbe Warmweiß, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 25 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 25 °C. Schutzart (DIN EN 60529): IP50 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Selbstätige, werkzeuglose Verbindung mit Stromführungsprofil mittels Abgriff. Der Abgriff erleichtert die sichere und schnelle Montage, ist mechanisch sowie farblich codiert und zeigt die Montagerichtung durch einen Pfeil-Kennung an. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos durch 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, schaltbar. 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	85402282-00
В	SI-B8V371720EU