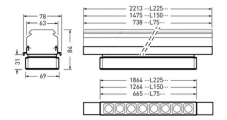
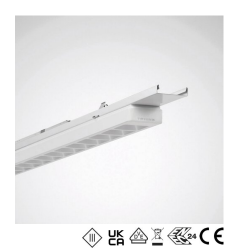
7651HE CLW22-0140-120ML830ET L22501









Produktmerkmale und Kenndaten				
Montageart	Anbau Abhängung			
Zustand Lichttechnik	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)		
Anschlussleistung	27 W	98 W		
Leistungsfaktor	0,95			
Farbtemperatur	3000 K	3000 K		
Bemessungslichtstrom	4.100 lm	12.400 lm		
Lichtausbeute	152 lm/W	127		
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			
Max. Leuchten an B10	10			
Max. Leuchten an B16	16			
Max. Leuchten an C10	16			
Max. Leuchten an C16	26			
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	69 mm			
Netto-Höhe	72 mm			
Gewicht	2,9 kg			

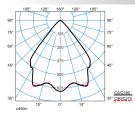




TOC: 9002283173

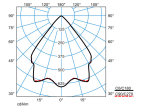
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	3000 K	4.100,00 lm	27,00 W	152,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	3000 K	6.300,00 lm	43,00 W	147,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	3000 K	7.300,00 lm	50,00 W	146,0 lm/W	
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	3000 K	8.500,00 lm	60,00 W	142,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	3000 K	10.500,00 lm	79,00 W	133,0	
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	3000 K	12.400,00 lm	98,00 W	127,0	

Lichtverteilungskurven



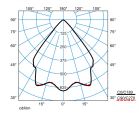
ELINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 = A60 UGR I = 16,8 UGR q = 16,8 UTE = 1.00 A CEN Flux Code = 89 100 100 100 100



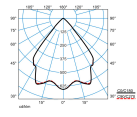
ELINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 2 = A60 UGR I 2 = 18,3 UGR q 2 = 18,3 UGR q 2 = 18,3 UTE 2 = 1.00 A CEN Flux Code 2 = 89 100 100 100 100



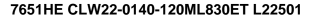
ELINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 4 20

DIN 5040 3 = A60 UGR I 3 = 18,8 UGR Q 3 = 18,8 UGR Q 3 = 18,8 UTE 3 = 1.00 Å CEN Flux Code 3 = 89 100 100 100 100



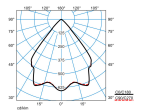
ELINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 0 20

DIN 5040 = A60 UGR I 4 = 19,4 UGR q 4 = 19,4 UTE 4 = 1.00 A CEN Flux Code = 89 100 100 100 100



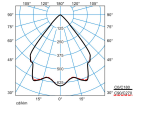


TOC: 9002283173



ELINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 2 20

DIN 5040 = A60 UGR 15 = 20,1 UGR q 5 = 20,1 UTE 5 = 1.00 A CEN Flux Code = 89 100 100 100 100



FLINE HE CLW2240-120 ML 830 L225 4 20

DIN 5040 = A60 UGR I 6 = 20,7 UGR q 6 = 20,7 UTE 6 = 1.00 A CEN Flux Code = 89 100 100 100 100

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit einer hohen Anforderungen an Temperaturbeständigkeit, Leuchteneffizienz und Lebensdauer an das Lichtband. 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 Fix 0765. 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 geschäffen. Das optische System mit einer präzise abgestimmten Kombination aus LED-Linsen und Abblendelementen bewirkt einen sehr hohen Sehkomfort bei sehr hoher lichttechnischer Performance. Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung ≤ 22. Abblendkuben weiß, mit feiner Oberflächenstruktur (RAL9016). 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 4.100 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 10.500 lm. Minimale Anschlussleistung 27 W. Maximale Anschlussleistung 79 W. Leuchten-Lichtausbeute 152 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 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. 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 Anweitung steht ein Sezzeles Anmier von zur Verlagdig. Das ressourceriophilierte verpackungskonzept der Echtbankonipoleriten 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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	131306/830AP
D	85401754-00