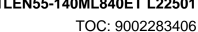
7651LEN55-140ML840ET L22501









Produktmerkmale und Kenndaten		
Montageart	Anbau Abhängung	
Zustand Lichttechnik 6	Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
Anschlussleistung 6	91 W	. , ,
Leistungsfaktor	0,95	
Farbtemperatur 6	4000 K	
Bemessungslichtstrom 6	14.700 lm	
Lichtausbeute 6	162	
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	1	
Schlagfestigkeit	IK03	
Glühdrahtfestigkeit	650 °C	
Netto-Länge	2.211 mm	
Netto-Breite	62 mm	
Netto-Höhe	50 mm	
Gewicht	2,3 kg	

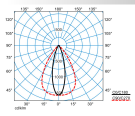




TOC: 9002283406

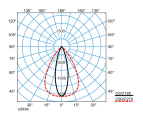
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)				
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	5.900,00 lm	34,00 W	174,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	8.900,00 lm	51,00 W	175,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	10.000,00 lm	61,00 W	164,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	11.600,00 lm	71,00 W	163,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	14.700,00 lm	91,00 W	162,0

Lichtverteilungskurven



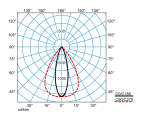
ELINE LEN55-140 ML 840 L225 0 20

DIN 5040 = A70 UGR I = 17,2 UGR q = 17,2 UTE = 0.98 A + 0.02 T CEN Flux Code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



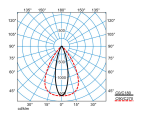
ELINE LEN55-140 ML 840 L225 2 20

DIN 5040 2 = A70 UGR I 2 = 18,6 UGR q 2 = 18,6 UTE 2 = 0.98 A + 0.02 T CEN Flux Code 2 = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



ELINE LEN55-140 ML 840 L225 4 20

DIN 5040 3 = A70 UGR I 3 = 19,0 UGR q 3 = 19,0 UTE 3 = 0.98 Å + 0.02 T CEN Flux Code 3 = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



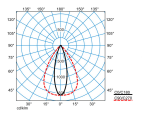
ELINE LEN55-140 ML 840 L225 0 20

DIN 5040 4 = A70 UGR I 4 = 19,5 UGR q 4 = 19,5 UTE 4 = 0.98 A + 0.02 T CEN Flux Code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002283406



ELINE LEN55-140 ML 840 L225 2 20

DIN 5040 5 = A70 UGR 15 = 20,4 UGR q 5 = 20,4 UTE 5 = 0.98 A + 0.02 T CEN Flux Code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

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 geschäften. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: extrem narrow, Halbwertswinkel C0: 23°, Halbwertswinkel C90: 62°, 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 für Gangbeleuchtungaufgaben im Shop geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird durch das Linsenkonzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 12 -16 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 5.900 Im. Größter einzustellender Lichtstrom 14.700 Im. Minimale Anschlussleistung 34 W. Maximale Anschlussleistung 91 W. Leuchten-Lichtausbeute 174 Im/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. www. Augenteiner Farbeinesseistung 3 i www. Eugenteiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner Farbeiner (Cc1) 4000 K. Farbeiner Farbe 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	85403233
С	LMC-V-96-700-840-B02-L72W2-C