

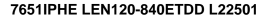
TOC: 9002113434







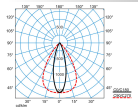
Montageart Anbau Abhängung Anschlussleistung 63 W Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 12.600 lm Lichtausbeute 200 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Leistungsfaktor 0,95 Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 12.600 lm Lichtausbeute 200 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Farbtemperatur 4000 K Bemessungslichtstrom 12.600 lm Lichtausbeute 200 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Bemessungslichtstrom 12.600 lm Lichtausbeute 200 lm/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Lichtausbeute 200 Im/W Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Farbtoleranz 3 SDCM Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Austauschbarkeit Lichtquelle Betriebswirkungsgrad Farbwiedergabeindex Lebensdauer Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Dimmung DALI-2 Ja	
Betriebswirkungsgrad 1 Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Farbwiedergabeindex 80 Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Lebensdauer 70.000 Stunden Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Farbe RAL9016 Verkehrsweiß Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Schaltungsart Elektronik Trafo DALI DII Dimmung DALI-2 Ja	
Dimmung DALI-2 Ja	
	M ETDD
Anschluss Klemme	
Anzahl Dali Adressen 1	
Dimmbereich 1 - 100 %	
Monitoring Ready Ja	
Touch-Dim-fähig Ja	
Max. Leuchten an B10 13	
Max. Leuchten an B16 21	
Max. Leuchten an C10 21	
Max. Leuchten an C16 35	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
DC Tauglichkeit Ja	
Schutzart IP50	
Schutzart Lampenraum IP50	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK03	
Glühdrahtfestigkeit 650 °C	
Netto-Länge 2.211 mm	
Netto-Breite 62 mm	
Netto-Höhe 50 mm	
Gewicht 2,3 kg	





TOC: 9002113434

Lichtverteilungskurven



ELINE HE LEN120 840 L225 1 50

DIN 5040 = A70 UGR I = 19,1 UGR q = 18,7 UTE = 0.97 A + 0.02 T CEN Flux Code = 88 95 98 98 100 17 38 63 2

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.... Kombination mit Zubehör 07650... (Tragprofil, IP-Kopfstück) für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten gemäß DIN EN 60598- 2-24 (D-Kennung) geeignet. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem ragprofil 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: 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. Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird im Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 12.600 lm. Bemessungsleistung 63 W, Leuchten-Lichtausbeute 200 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 40 °C) = 70.000 h. Geräteträgers aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 40 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP50 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, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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	85402284-00
В	SI-B8T371720EU