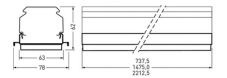
7651LDAN55-140ML840ET L22501

TOC: 9002282198







| 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 | | | |

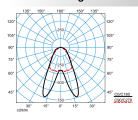






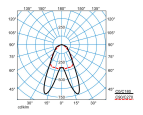
| Light Engine Daten | | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| Bemessungslichtstrom (Stufe 5) | | | | |
| Bemessungslichtstrom (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



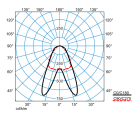
ELINE LDAN55-140 ML 840 L225 0 20

DIN 5040 = A50 UGR I = 20,6 UGR q = 21,3 UTE = 0.99 C + 0.01 T CEN Flux Code = 64 88 97 99 100 0 7 47 1



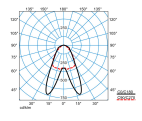
ELINE LDAN55-140 ML 840 L225 2 20

DIN 5040 2 = A50 UGR 1 2 = 22,1 UGR q 2 = 22,8 UTE 2 = 0.99 C + 0.01 T CEN Flux Code 2 = 64 88 97 99 100 0 7 47 1



ELINE LDAN55-140 ML 840 L225 4 20

DIN 5040 3 = A50 UGR 1 3 = 22.5 UGR q 3 = 23.2 UTE 3 = 0.99 C + 0.01 T CEN Flux Code 3 = 64 88 97 99 100 0 7 47 1



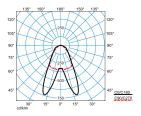
ELINE LDAN55-140 ML 840 L225 0 20

DIN 5040 4 = A50 UGR 1 4 = 23,0 UGR 2 4 = 23,7 UTE 4 = 0.99 C + 0.01 T CEN Flux Code = 64 88 97 99 100 0 7 47 1



TRILLIX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002282198



ELINE LDAN55-140 ML 840 L225 2 20

DIN 5040 5 = A50 UGR 15 = 23,8 UGR q 5 = 24,5 UTE 5 = 0.99 C + 0.01 T CEN Flux Code = 64 88 97 99 100 0 7 47 1

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 geschäffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: double asymmetric narrow, Halbwertswinkel C90: 88°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 18°. Das optische System besteht aus einer PMMA-Linsenoptik mit drei aufeinander abgestimmten, lichttechnisch wirksamen Bereichen und gewährleistet somit eine gleichmäßige Lichtverteilung und homogene Ausleuchtung. Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte. 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: 3,6 - 5 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 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 14.700 lm. Minimale Änschlussleistung 34 W. Maximale Anschlussleistung 91 W. Leuchten-Lichtausbeute 174 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 35 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 35 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 6262: 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 religitationsprozess der Anweitung steint ein Spezieles Online Froot zur Verlagung. Das ressourcensprimente Verlagungshaften der Anweitungshaften der Linitariusvinporienten erleichtet 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 |