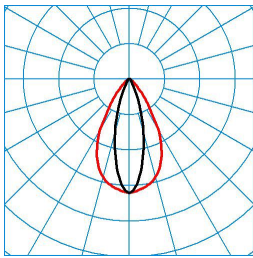
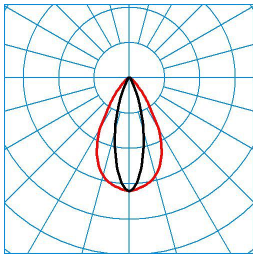
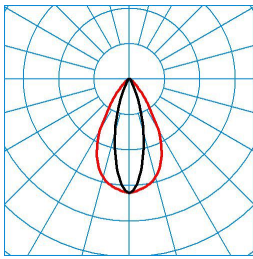

Produktmerkmale und Kenndaten

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| Montageart | Anbau/Abhängung | | |
| Zustand Lichttechnik | HCL-Channel 1 | HCL-Channel 2 | HCL-MAX |
| Anschlussleistung | 26 W | 26 W | 26 W |
| Leistungsfaktor | 0,95 | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | 6500 K | 2700 K - 6500 K |
| Bemessungslichtstrom | 4.000 lm | 4.200 lm | 4.000 lm |
| Lichtausbeute | 154 lm/W | 162 lm/W | 154 lm/W |
| Farbtoleranz | 3 SDCM | | |
| Betriebswirkungsgrad | 1 | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | |
| Lebensdauer | 70.000 Stunden | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | | |
| Gehäusefarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | | |
| Schaltungsart | DALI DIM DT8 (ETDD8) | | |
| Anzahl Dali Adressen | 1 | | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | | |
| Touch-Dim-fähig | Ja | | |
| Max. Leuchten an B10 | 19 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 28 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 28 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 44 | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| DC Tauglichkeit | Ja | | |
| Schutzart | IP20 | | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | | |
| Schutzklasse | I | | |
| Schlagfestigkeit | IK03 | | |
| Glühdrahtfestigkeit | 650 °C | | |
| Netto-Länge | 1.474 mm | | |
| Netto-Breite | 62 mm | | |
| Netto-Höhe | 67 mm | | |
| Gewicht | 1,8 kg | | |

Lichtverteilungskurven

ELINE FL HE LEN40 827 L150 2 20

 CO - C180
 C90 - C270
 DIN 5040 = A70
 UGR 1 = 17,2
 UGR q = 17,3
 UTE = 0,98 A + 0,02 T
 CEN Flux Code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

ELINE FL HE LEN40 865 L150 3 20

 CO - C180
 C90 - C270
 DIN 5040 2 = A70
 UGR 1 2 = 17,4
 UGR q 2 = 17,4
 UTE 2 = 0,98 A + 0,02 T
 CEN Flux Code 2 = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

ELINE FL HE LEN40 827-65 L150 4 20

 CO - C180
 C90 - C270
 DIN 5040 3 = A70
 UGR 1 3 = 17,2
 UGR q 3 = 17,3
 UTE 3 = 0,98 A + 0,02 T
 CEN Flux Code 3 = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7751 Flex. Geräteträger mit Activ-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät. 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 Version 6 und/oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. In Kombination mit Tragprofilen E-Line Flex 0775... mit durchgehender Stromführung zur direkten Deckenmontage sowie mittels separat zu bestellendem Zubehör für abgehängte Montage geeignet. Der Installationsort des Geräteträgers im Tragschienensystem ist flexibel. Die Teilintegration von Geräteträger und Tragprofil unterstreicht das hochwertige Erscheinungsbild der Lichtbandanwendung. Für Lichtbandanwendungen in schwarz oder silbergrau sind weiße LED-Geräteträger mit schwarzen oder silbergrauen Tragprofilen zu kombinieren. 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 Erscheinungsbild 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 Gangbeleuchtungsaufgaben im Shop geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird ausschließlich durch die technische Ausführung der Linsenoptik geprägt und benötigt keiner weiteren, lichtlenkenden Komponenten und Zubehöre. Empfohlene Installationshöhe: 12 - 16 m. Leuchte mit Active-Ausstattung zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuergerät (DT8). Nachfolgende Angaben zum Leuchtenlichtstrom und der Systemanschlussleistung beziehen sich auf den Betrieb dieser Leuchte mit dynamisch einstellbarer Lichtfarbe (HCL) im Betriebsmodus Lichtfarbe warmweiß (2700 K). Mit zwei LED Modulen (2 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Der Leuchtenlichtstrom des Geräteträgers wird im Fertigungsprozess nach Kundenwunsch elektronisch parametrierbar. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 4.000 lm. Bemessungsleistung 26 Watt, Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe Activ, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) 80, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 50 °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 Kontaktierung der Stromführung in der Tragschiene. Mit mechanischem Fehlmontageschutz. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Die Leuchte 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.