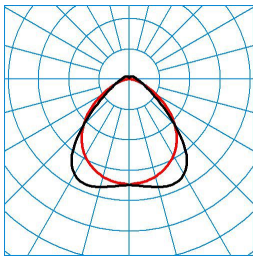
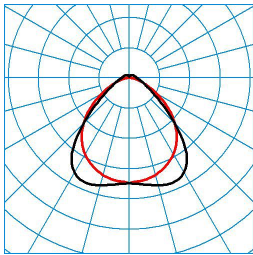



**Produktmerkmale und Kenndaten**

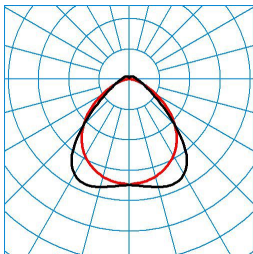
<b>Montageart</b>	Anbau/Abhängung		
<b>Zustand Lichttechnik</b>	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
<b>Anschlussleistung</b>	26 W	26 W	26 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95		
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K	6500 K	2700 K - 6500 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4.000 lm	4.200 lm	4.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	154 lm/W	162 lm/W	154 lm/W
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM		
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1		
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80		
<b>Lebensdauer</b>	70.000 Stunden		
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 0 - kein Risiko		
<b>Farbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß		
<b>Schaltungsart</b>	DALI DIM DT8 (ETDD8)		
<b>Anzahl Dali Adressen</b>	1		
<b>Dimmbereich</b>	1 - 100 %		
<b>Touch-Dim-fähig</b>	Ja		
<b>Max. Leuchten an B10</b>	19		
<b>Max. Leuchten an B16</b>	28		
<b>Max. Leuchten an C10</b>	28		
<b>Max. Leuchten an C16</b>	44		
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz		
<b>DC Tauglichkeit</b>	Ja		
<b>Schutzart</b>	IP50		
<b>Schutzart Lampenraum</b>	IP50		
<b>Schutzklasse</b>	I		
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK04		
<b>Glühdrahtfestigkeit</b>	650 °C		
<b>Netto-Länge</b>	1.474 mm		
<b>Netto-Breite</b>	71 mm		
<b>Netto-Höhe</b>	77 mm		
<b>Gewicht</b>	2,1 kg		

**Lichtverteilungskurven**

**ELINE HE PW40 827 L150 2 50**

 DIN 5040 = A40  
 UGR 1 = 20,9  
 UGR q = 19,5  
 UTE = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

 C0 - C180  
 C90 - C270

**ELINE HE PW40 865 L150 3 50**

 DIN 5040 2 = A40  
 UGR 1 2 = 21,1  
 UGR q 2 = 19,6  
 UTE 2 = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code 2 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

 C0 - C180  
 C90 - C270

**ELINE HE PW40 827-65 L150 4 50**

 DIN 5040 3 = A40  
 UGR 1 3 = 20,9  
 UGR q 3 = 19,5  
 UTE 3 = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code 3 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

 C0 - C180  
 C90 - C270

**Ausschreibungstext**

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651 Fix. 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. Geräteträger mit einer Länge von 1474 mm sind für die Einrichtung von Neuanlagen als auch für Sanierungsanwendungen in Bestandsanlagen mit E-Line T5N/LED-Lichtbandsystemen geeignet. 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. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... 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 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: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähem, prismaförmigen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 3 - 6 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, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet. Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) 50 °C. Schutzart (DIN EN 60529): IP50 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, 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 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.