



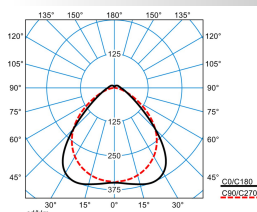
## Produktmerkmale und Kenndaten

|                              |                      |               |
|------------------------------|----------------------|---------------|
| Montageart                   | Anbau Abhängung      |               |
| Zustand Lichttechnik         | HCL-Channel 1        | HCL-Channel 2 |
| Anschlussleistung            | 35 W                 | 35 W          |
| Leistungsfaktor              | 0,95                 |               |
| Farbtemperatur               | 2700 K               | 6500 K        |
| Bemessungslichtstrom         | 6.000 lm             | 6.300 lm      |
| Lichtausbeute                | 171 lm/W             | 180 lm/W      |
| Farbtoleranz                 | 3 SDCM               |               |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar    |               |
| Betriebswirkungsgrad         | 1                    |               |
| Farbwiedergabeindex          | 80                   |               |
| Lebensdauer                  | HE 70.000 Stunden    |               |
| Farbe                        | RAL9016 Verkehrsweiß |               |
| Schaltungsart                | DALI DIM DT8 (ETDD8) |               |
| Anschluss                    | Anschlussklemme      |               |
| Anzahl Dali Adressen         | 1                    |               |
| Dimmbereich                  | 1 - 100 %            |               |
| Monitoring Ready             | Ja                   |               |
| Max. Leuchten an B10         | 30                   |               |
| Max. Leuchten an B16         | 19                   |               |
| Max. Leuchten an C10         | 11                   |               |
| Max. Leuchten an C16         | 19                   |               |
| Bemessungsfrequenz           | 50/60 Hz             |               |
| DC Tauglichkeit              | Ja                   |               |
| Schutzart                    | IP20                 |               |
| Schutzart Lampenraum         | IP50                 |               |
| Schutzklasse                 | I                    |               |
| Schlagfestigkeit             | IK06                 |               |
| Glühdrahtfestigkeit          | 650 °C               |               |
| Netto-Länge                  | 2.211 mm             |               |
| Netto-Breite                 | 71 mm                |               |
| Netto-Höhe                   | 77 mm                |               |
| Gewicht                      | 2,8 kg               |               |

## Light Engine Daten

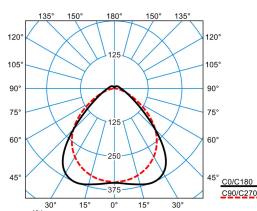
| Light Engine  | Farbtemperatur  | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| HCL-Channel 1 | 2700 K          | 6.000,00 lm          | 35,00 W           | 171,0 lm/W    |
| HCL-MAX       | 2700 K - 6500 K | 6.000,00 lm          | 35,00 W           | 171,0 lm/W    |
| HCL-Channel 2 | 6500 K          | 6.300,00 lm          | 35,00 W           | 180,0 lm/W    |

## Lichtverteilungskurven



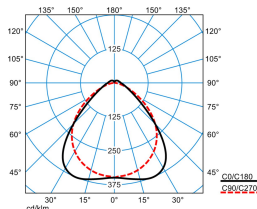
**ELINE HE PW60 827 L225 2 20**

DIN 5040 = A40  
 UGR 1 = 20,6  
 UGR q = 19,3  
 UTE = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code = 56 85 95 93 100 15 39 67 7



**ELINE HE PW60 865 L225 3 20**

DIN 5040 2 = A40  
 UGR 1 2 = 20,8  
 UGR q 2 = 19,5  
 UTE 2 = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code 2 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7



**ELINE HE PW60 840 L225 4 20**

DIN 5040 3 = A40  
 UGR 1 3 = 20,6  
 UGR q 3 = 19,3  
 UTE 3 = 0,93 D + 0,07 T  
 CEN Flux Code 3 = 56 85 95 93 100 15 39 67 7

## Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Geräteträger mit Tunable White-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 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 Erscheinungsbild der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: wide. Halbwertswinkel: C0 = 94°, C90 = 101°, Hauptabstrahlwinkel C0 = +/- 28°. Das optische System besteht aus einer schlagzähen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Insektenlichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 3 - 6 m. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. 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 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 parametrisiert. Parametrisierungsprozess 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.