

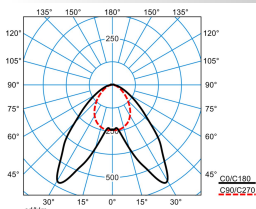
### Produktmerkmale und Kenndaten

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Montageart                   | Anbau Abhängung             |
| Zustand Lichttechnik         | HCL-Channel 1 HCL-Channel 2 |
| Anschlussleistung            | 52 W 52 W                   |
| Leistungsfaktor              | 0,95                        |
| Farbtemperatur               | 2700 K 6500 K               |
| Bemessungslichtstrom         | 8.000 lm 8.400 lm           |
| Lichtausbeute                | 154 lm/W 162 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)        |
| Dimmung DALI-2               | Ja                          |
| Anschluss                    | Anschlussklemme             |
| Anzahl Dali Adressen         | 1                           |
| Dimmbereich                  | 1 - 100 %                   |
| Monitoring Ready             | Ja                          |
| Max. Leuchten an B10         | 19                          |
| Max. Leuchten an B16         | 19                          |
| Max. Leuchten an C10         | 11                          |
| Max. Leuchten an C16         | 30                          |
| Bemessungsfrequenz           | 50/60 Hz                    |
| DC Tauglichkeit              | Ja                          |
| Schutzart                    | IP50                        |
| Schutzart Lampenraum         | IP50                        |
| Schutzklasse                 | I                           |
| Schlagfestigkeit             | IK03                        |
| Glühdrahtfestigkeit          | 650 °C                      |
| Netto-Länge                  | 2.211 mm                    |
| Netto-Breite                 | 62 mm                       |
| Netto-Höhe                   | 54 mm                       |
| Gewicht                      | 2,4 kg                      |

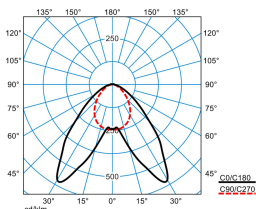
## Light Engine Daten

| Light Engine  | Farbtemperatur  | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|---------------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| HCL-Channel 1 | 2700 K          | 8.000,00 lm          | 52,00 W           | 154,0 lm/W    |
| HCL-MAX       | 2700 K - 6500 K | 8.000,00 lm          | 52,00 W           | 154,0 lm/W    |
| HCL-Channel 2 | 6500 K          | 8.400,00 lm          | 52,00 W           | 162,0 lm/W    |

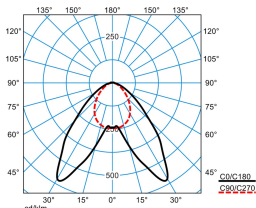
## Lichtverteilungskurven



**7850 HE LDAW80 827 L225 2 50**  
DIN 5040 = A40  
CEN Flux Code = 57 87 97 98 100 0 6 44 2  
UGR I = 21,6  
UGR q = 23,6  
UTE = 0.98 D + 0.02 T



**7850 HE LDAW80 865 L225 3 50**  
DIN 5040 2 = A40  
CEN Flux Code 2 = 57 87 97 98 100 0 6 44 2  
UGR I 2 = 21,7  
UGR q 2 = 23,8  
UTE 2 = 0.98 D + 0.02 T



**7850 HE LDAW80 840 L225 4 50**  
DIN 5040 3 = A40  
CEN Flux Code 3 = 57 87 97 98 100 0 6 44 2  
UGR I 3 = 21,6  
UGR q 3 = 23,6  
UTE 3 = 0.98 D + 0.02 T

## Ausschreibungstext

Geräteträger für Lichtbandsystem 78 E-Line Pro. In Verbindung mit Tragprofilen 078... für Einzel- oder Lichtbandanwendungen, frei positionierbar. 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. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). 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. Die Schutzart IP50 der Anwendung wird in Kombination mit separat zu bestellenen Zubehör erreicht (078IP50 Ks..., 078IP50 SB..., 078IP50 SC..., ). Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Geräteträgerkörper und Tragprofil schließen bündig ab. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: double asymmetric wide, Halbwertswinkel C90: 88°, Hauptabstrahlwinkel: +/- 30°. 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 Gangbeleuchtungsaufgaben im Shop geeignet. Der Lichtverteilungscharakter des Geräteträgers wird durch das Linsenkonzzept bestimmt und benötigt keine weiteren Komponenten. Empfohlene Installationshöhe: 2,8 - 3,5 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 parametriert. Parametrierter Bemessungslichtstrom des Geräteträgers: 8.000 lm. Bemessungsleistung 52 W, Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 2700 K. Lichtfarbe Tunable White, Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 45 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 2.211 mm. Insektenfester Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 45 °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, werkzeuglose Verbindung mit Stromführungsprofil mittels Abgriff. Der Abgriff erleichtert die sichere und schnelle Montage, ist mechanisch sowie farblich codiert und zeigt die Montagerichtung durch einen Pfeil-Kennung an. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos durch Push-Schiebekontakte. Der Abgriff ist zur Ausrichtung asymmetrischer Lichtverteilungen drehbar. Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Mittels separat zu bestellenen Steckern kann der Abgriff für individuelle Anwendungen erweitert werden. Die Stromtragfähigkeit des Abgriffs beträgt 3 A und übertrifft den geforderten Normwert um über 30%. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR), liefert Leuchtdaten 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 ressourceneoptimierte 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.