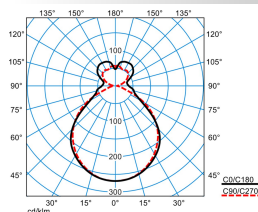


## Produktmerkmale und Kenndaten

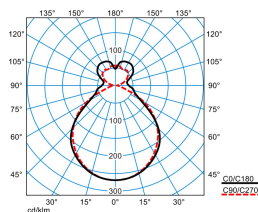
<b>Montageart</b>	Anbau Abhängung	
<b>Zustand Lichttechnik</b>	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
<b>Anschlussleistung</b>	22 W	72 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95	
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	4.100 lm	12.400 lm
<b>Lichtausbeute</b>	186 lm/W	172
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM	
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Ja - austauschbar	
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80	
<b>Lebensdauer</b>	70.000 Stunden	
<b>Farbe</b>	RAL9016 Verkehrsweiß	
<b>Schaltungsart</b>	Elektronik Trafo (ET)	
<b>Anschluss</b>	Anschlussklemme	
<b>Monitoring Ready</b>	Ja	
<b>Max. Leuchten an B10</b>	17	
<b>Max. Leuchten an B16</b>	10	
<b>Max. Leuchten an C10</b>	6	
<b>Max. Leuchten an C16</b>	10	
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>DC Tauglichkeit</b>	Ja	
<b>Schutzart</b>	IP20	
<b>Schutzart Lampenraum</b>	IP50	
<b>Schutzklasse</b>	I	
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK08	
<b>Glühdrahtfestigkeit</b>	650 °C	
<b>Netto-Länge</b>	1.474 mm	
<b>Netto-Breite</b>	205 mm	
<b>Netto-Höhe</b>	116 mm	
<b>Gewicht</b>	3,3 kg	

**Light Engine Daten**

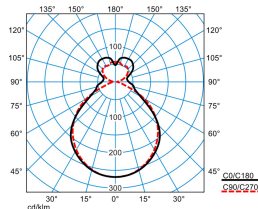
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	4000 K	4.100,00 lm	22,00 W	186,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	4000 K	6.100,00 lm	33,00 W	185,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	7.300,00 lm	38,00 W	192,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	4000 K	8.300,00 lm	45,00 W	184,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	4000 K	10.400,00 lm	58,00 W	179,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	4000 K	12.400,00 lm	72,00 W	172,0

**Lichtverteilungskurven**

**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 0 20**

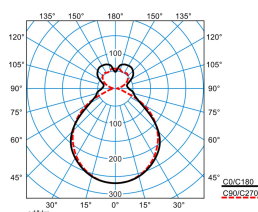
DIN 5040 = B42  
 UGR I = 14,6  
 UGR q = 16,5  
 UTE = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29


**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 2 20**

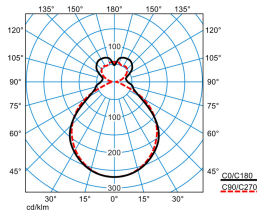
DIN 5040 2 = B42  
 UGR I 2 = 16,0  
 UGR q 2 = 17,9  
 UTE 2 = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code 2 = 50 80 93 71 100 35 67 88 29


**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 4 20**

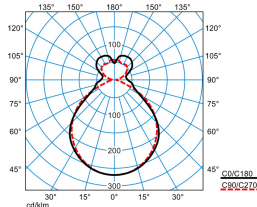
DIN 5040 3 = B42  
 UGR I 3 = 16,6  
 UGR q 3 = 18,5  
 UTE 3 = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code 3 = 50 80 93 71 100 35 67 88 29


**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 0 20**

DIN 5040 4 = B42  
 UGR I 4 = 17,1  
 UGR q 4 = 19,0  
 UTE 4 = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29


**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 2 20**

DIN 5040 5 = B42  
 UGR I 5 = 17,9  
 UGR q 5 = 19,7  
 UTE 5 = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29


**ELINE HE PWW40-120 ML 840 L150 4 20**

DIN 5040 6 = B42  
 UGR I 6 = 18,5  
 UGR q 6 = 20,3  
 UTE 6 = 0.71 D + 0.29 T  
 CEN Flux Code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

**Ausschreibungstext**

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. 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 und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 07650.... Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 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 schlagzähem, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Aufteilung der Gesamt- Lichtstärkeverteilung (direkt/indirekt): 72% / 28%. Wanne konvex gerundet. Mit lichttechnisch wirksamen Prismen für vorzugsweise Lenkung des Lichtstroms auf die Nutzebene. Homogene Aufhellung des Arbeitsumfeldes. Für Anwendungen mit hohen Entblendungs- Anforderungen geeignet. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 2,5 - 4 m. Mit zwei LED Modulen (2 x 96 LED). Lichterzeugung frei von infraroten (IR) und ultravioletten (UV) Anteilen. Geräteträger mit 6-stufig einstellbarem Leuchtenlichtstrom über DIP-Schalter. Kleinster einzustellender Lichtstrom 4.100 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 12.400 lm. Minimale Anschlussleistung 22 W. Maximale Anschlussleistung 72 W. Leuchten-Lichtausbeute 186 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(tq 30 °C) = 70.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 30 °C. Schutzart (DIN EN 60529):IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, 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 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.

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
B	85402980
B	LMC-V-96-700-840-B01-L72W2-C