

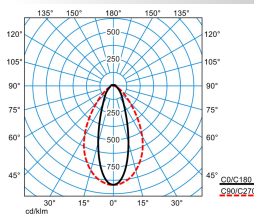


### Produktmerkmale und Kenndaten

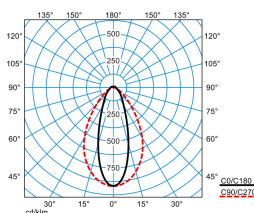
<b>Montageart</b>	Anbau Abhängung	
<b>Zustand Lichttechnik</b>	Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	Bemessungslichtstrom (Stufe 5)
<b>Anschlussleistung</b>	23 W	79 W
<b>Leistungsfaktor</b>		
<b>Farbtemperatur</b>		
6500 K		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	3.600 lm	11.200 lm
<b>Lichtausbeute</b>	157 lm/W	142
<b>Farbtoleranz</b>	3 SDCM	
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Ja - austauschbar	
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80	
<b>Lebensdauer</b>	50.000 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>	IK06	
<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>	1,7 kg	

**Light Engine Daten**

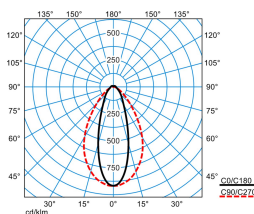
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Bemessungslichtstrom (Stufe 0)	6500 K	3.600,00 lm	23,00 W	157,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 1)	6500 K	5.800,00 lm	35,00 W	166,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	6500 K	6.300,00 lm	42,00 W	150,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 3)	6500 K	7.400,00 lm	49,00 W	151,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 4)	6500 K	9.500,00 lm	63,00 W	151,0
Bemessungslichtstrom (Stufe 5)	6500 K	11.200,00 lm	79,00 W	142,0

**Lichtverteilungskurven**

**ELINE PN35-110 ML 865 L150 0 20**

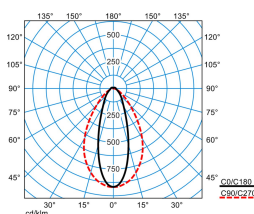
DIN 5040 = A60  
 UGR 1 = 18,5  
 UGR q = 16,6  
 UTE = 0,93 C + 0,07 T  
 CEN Flux Code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7


**ELINE PN35-110 ML 865 L150 2 20**

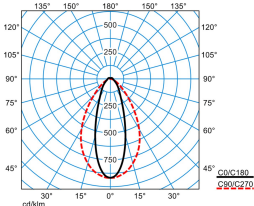
DIN 5040 2 = A60  
 UGR 1,2 = 20,2  
 UGR q,2 = 18,2  
 UTE 2 = 0,93 C + 0,07 T  
 CEN Flux Code 2 = 70 89 96 93 100 15 39 67 7


**ELINE PN35-110 ML 865 L150 4 20**

DIN 5040 3 = A60  
 UGR 1,3 = 20,5  
 UGR q,3 = 18,5  
 UTE 3 = 0,93 C + 0,07 T  
 CEN Flux Code 3 = 70 89 96 93 100 15 39 67 7

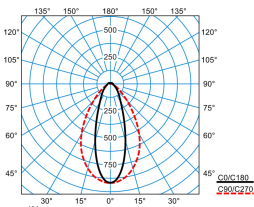

**ELINE PN35-110 ML 865 L150 0 20**

DIN 5040 4 = A60  
 UGR 1,4 = 21,1  
 UGR q,4 = 19,1  
 UTE 4 = 0,93 C + 0,07 T  
 CEN Flux Code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



**ELINE PN35-110 ML 865 L150 2 20**

DIN 5040 5 = A60  
UGR I 5 = 21,9  
UGR q 5 = 19,9  
UTE 5 = 0,93 C + 0,07 T  
CEN Flux Code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



**ELINE PN35-110 ML 865 L150 4 20**

DIN 5040 6 = A60  
UGR 1 6 = 22,5  
UGR q 6 = 20,5  
UTE 6 = 0,93 C + 0,07 T  
CEN Flux Code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7

## Ausschreibungstext

LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem 7651. Ausführung zur Verwendung in Anwendungsbereichen mit hohen technischen Anforderungen an das Lichtband bei gleichzeitiger wirtschaftlicher Effizienz. 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 bestätigende 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. Lichteistung innerhalb einer Lichtband-Anwendung wird durch einheitliche Konstruktionsmaße der Varianten ein harmonisches und gleichmäßiges Erscheinungsbilder der Beleuchtungsanlage geschaffen. Charakteristik der Lichtstärkeverteilung: very narrow. Halbwertswinkel:  $C_0 = 35^\circ$ ,  $C_{90} = 86^\circ$ , Hauptabstrahlwinkel  $C_0 = 0^\circ$ . Das optische System bestehend aus einer schlagzähnen, prismatischen PMMA-Abdeckung mit hohem Transmissionsgrad. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenauflhellung (8%). Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 25. Insektendichter Lampenraum aufgrund Schutzart IP50. Empfohlene Installationshöhe: 8 - 12 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. Kleinstein einzustellender Lichtstrom 3.600 lm. Größter einzustellender Lichtstrom 11.200 lm. Minimale Anschlussleistung 23 W. Maximale Anschlussleistung 79 W. Leuchten-Lichtausbeute 157 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 6500 K. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslaufzeit L80(tq 25 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech, weiß beschichtet (ähnlich RAL9016). Länge des Geräteträgers 1.474 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -25 °C bis 25 °C. Schutzart (DIN EN 60529): IP20 Schutzklasse (EN 61140): I. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06. 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 and 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.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	85403250
C	LMC-W-96-700-865-B02-L73W2-C