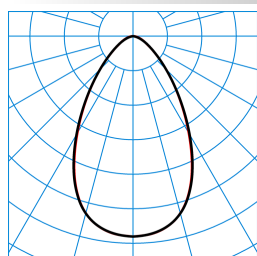
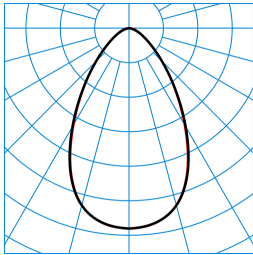

**Productkenmerken en karakteristieke gegevens**

<b>Toepassingsgebieden</b>	Opslagplaatsen Multifunctionele hallen Beurshallen Montagehallen Parkeergarages Productiehallen Verkoopruimten Werkplaatsen Fabriekshallen
<b>Armatuurtype</b>	Apparatuurdrager voor het E-Line-lichtlijnsysteem met 3 geïntegreerde LED-modules van de straler voor hallen Mirona Fit.
<b>Armatuuroptiek</b>	Optisch systeem bestaande uit een PC lenzenoptiek. Afdekglas uit thermisch behandeld enkelvoudig veiligheidsglas met heat soak test.
<b>Aangesloten vermogen</b>	157 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Kleurtemperatuur</b>	4.000 K
<b>Opgegeven lichtstroom</b>	26.300 lm
<b>Lichtrendement</b>	167 lm/W
<b>Verwisselbaarheid van lichtbronnen</b>	No - Protection against intrus
<b>Levensduur</b>	L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °C) = 50.000 h
<b>Kleurweergave-index</b>	80
<b>Kleurtolerantie</b>	3 SDCM
<b>Fotobiologische klasse</b>	Groep 1 - geen risico
<b>Armatuurkleur</b>	RAL9016 Verkeerswit
<b>Armatuurbehuizing</b>	Apparatuurdrager uit plaatstaal, kleur wit.
<b>Soort aansluiting</b>	Plug-in aansluiting
<b>nominale frequentie</b>	50/60 Hz
<b>nominale spanning</b>	230 - 240 V
<b>IFS-markering</b>	Ja
<b>Beschermklasse</b>	IP20
<b>Beschermklasse aan de zijde van de ruimte</b>	IP50
<b>Beschermcategorie</b>	I
<b>Slagvastheid (IK)</b>	IK08
<b>Gloeidraadbestendigheid</b>	850 °C
<b>Omgevingstemperatuur</b>	45 °C
<b>Lengte net</b>	2.211 mm
<b>Breedte-net</b>	126 mm
<b>Hoogte net</b>	71 mm
<b>Gewicht</b>	5,5 kg

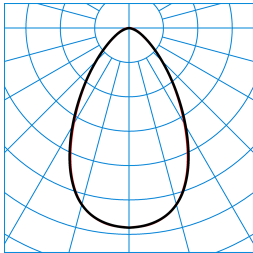
**light distribution curve**

**7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO1)  
TX306264**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 UGR I = 25,1  
 UGR q = 24,6  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 74 93 99 100 100


**7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO2)**  
**TX306228**

 CO - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 25,1  
 UGR q = 24,6  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 74 93 99 100 100

**7651IP MironaF TB 270-840ET L225 01ESG (LEO3)**  
**TX306244**

 CO - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 25,1  
 UGR q = 24,6  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 74 93 99 100 100

**Verkrijgbaar toebehoren**

Artikel	Omschrijving
 <b>07650 L150 7LV E 150 01</b> 7272500	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L300 7LV 150 01</b> 7272600	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L450 7LV 150 01</b> 7272700	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L225 7LV E 225 01</b> 7273600	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L450 7LV 225 01</b> 7273900	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b> 7274200	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L300 7+7LV 150 01</b> 7274300	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 01</b> 7274400	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b> 7275100	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L450 7+7LV 225 01</b> 7275200	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.
 <b>07650 L150 7LV E 37 01</b> 7275800	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L225 7LV E 37 01</b> 7275900	draagprofiel voor individuele of eindarmaturen van E-Line 7651 Fix LED-lichtlijnen.
 <b>07650 L300 7LV 37 01</b> 7276000	draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.

**07650 L450 7LV 37 01**  
7276100

draagprofiel voor E-Line 7651 Fix lichtlijnen.

**Aanbestedingstekst**

Apparatendrager voor het E-Line-lichtlijnsysteem met 3 geïntegreerde LED-modules van de straler voor hallen Mirona Fit. Geschikt voor gebruik in ondernemingen die gecertificeerd zijn conform HACCP, IFS en/of BRC Global Standard Food (DIN 10500). Gereedschaploos aan het draagprofiel te bevestigen met behulp van roestvrijstalen kliksluitingen. Een hoorbare klik bevestigt de vakkundige montage van de aparatendrager en het draagprofiel. De transparante montage-elementen uit UV-bestendig PC kunnen na de succesvolle montage verwijderd worden ter bescherming tegen demontage en diefstal. Optisch systeem bestaande uit een PC lenzenoptiek. Afdekglas uit thermisch behandeld enkelvoudig veiligheidsglas met heat soak test. Met symmetrische, diep-brede lichtverdeling. Armatuurlichtstroom 26300 lm, aansluitvermogen 157,00 W, lichtrendement van de armatuur 167 lm/W. Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K, algemene kleurweergave-index (CRI)  $R_a > 80$ . Kleurplaatstolerantie (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Gemiddelde opgegeven levensduur  $L80(t_{q 45 \text{ °C}}) = 70.000$  h, gemiddelde opgegeven levensduur  $L85(t_{q 45 \text{ °C}}) = 50.000$  h. Apparatendrager uit plaatstaal, kleur wit. (RAL 9016). Toelaatbare omgevingstemperatuur (ta): -20 °C - +45 °C. Gewicht: 5,5 kg. Automatisch elektrisch contact door steekconnectoren met faseselectie. De fasekeuze gebeurt gereedschaploos. De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering. Bovendien heeft een onafhankelijk controlebureau het ENEC-certificaat toegekend aan de armatuur.

De aparatendragers kunnen niet gecombineerd worden met de universele draagprofielen Flex 370 (07650... Flex370).  
Demontage-instructies (PDF) voor het product beschikbaar op: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering**

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
C	929001497806
C	SI-B8T381280EU