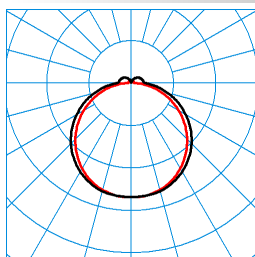




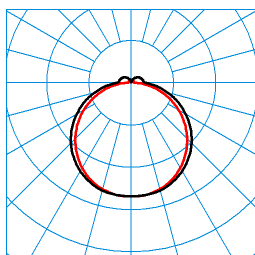
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Espaces de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls d'exposition Salles de guichets
<b>Type de luminaire</b>	Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie Suspendre
<b>Puissance raccordée</b>	63 W
<b>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	8.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	126 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable
<b>Durée de vie</b>	L85 (20 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.
<b>Version électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK03
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	25 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	13
<b>Max. Luminaires un B16</b>	20
<b>Max. Luminaires un C10</b>	20
<b>Max. Luminaires un C16</b>	34
<b>Longueur net</b>	737 mm
<b>Largeur net</b>	195 mm
<b>Hauteur net</b>	103 mm
<b>Poids</b>	2,5 kg

**courbes photométriques**


**E-Line Fi LightP OTR 80-840 L75 01 (225)  
TX123776** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270













UGR I = 26,2  
UGR q = 26,8  
DIN 5040: A30  
UTE: 0,90 G + 0,10 T  
CEN Flux Code: 42 72 91 90 100 11 34 64 10








**E-Line Fi LightP OTR 80-840 L75 01 (150)  
TX125264** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 26,2  
UGR q = 26,8  
DIN 5040: A30  
UTE: 0,90 G + 0,10 T  
CEN Flux Code: 42 72 91 90 100 11 34 64 10

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>07650 L75 7LV E 75 01</b> 7272400	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L150 7LV E 150 01</b> 7272500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L300 7LV 150 01</b> 7272600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7LV 150 01</b> 7272700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7LV E 225 01</b> 7273600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L450 7LV 225 01</b> 7273900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L150 7+7LV E 150 01</b> 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L300 7+7LV 150 01</b> 7274300	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L450 7+7LV 150 01</b> 7274400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L225 7+7LV E 225 01</b> 7275100	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 <b>07650 L450 7+7LV 225 01</b> 7275200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
 <b>07650 L75 7LV E 37 01</b> 7275700	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.

	<b>07650 L150 7LV E 37 01</b> 7275800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	<b>07650 L225 7LV E 37 01</b> 7275900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	<b>07650 L300 7LV 37 01</b> 7276000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07650 L450 7LV 37 01</b> 7276100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	<b>07750 /07650 VD p16</b> 7279400	Béquille de blocage permettant une ouverture et un montage confortables. En matière plastique.

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. Pour des applications dans le secteur du Shop et Retail, pour un éclairage plein d'ambiance mettant en valeur les marchandises. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses, particulièrement homogène, de type essentiellement direct. À légère composante indirecte et sortie de lumière sur les côtés de la vasque. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 8000 lm, puissance raccordée 63,00 W, rendement lumineux du luminaire 126 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne  $L85(t_{q 20^\circ C}) = 50.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Corps de luminaire, laquage par poudre, blanc. (RAL 9016). Dimensions (L x l): 737 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 103 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Poids: 2,5 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8T094280TR
D	SI-B8T094280TR