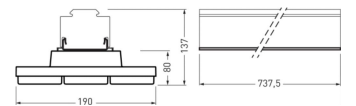
## 7751 LightP B-B-B 80-840ET L75 05

TOC: 7338640







₹(€

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex.		
Puissance raccordée	50 W		
Power factor	0,95		
Température de couleur	4.000 K		
Flux lumineux assigné	7.900 lm		
Efficacité lumineuse	158 lm/W		
Interchangeabilité de la source lumineuse	Yes - interchangeable		
Durée de vie	L85 (20 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	80		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé		
Corps de luminaire	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Indice de protection	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	16		
Max. Luminaires un B16	26		
Max. Luminaires un C10	26		
Max. Luminaires un C16	44		
Longueur net	737 mm		
Largeur net	195 mm		
Hauteur net	101 mm		
Poids	2,9 kg		

## Accessoires commercialisés

Article

فلمنا	<b>07750 L75 7LV 01</b> 7260900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc.
The state of the s	<b>07750 L75 7LV 05</b> 7261100	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
-	<b>07750 L75 11LV 01</b> 7261200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc.

Désignation



TOC: 7338640

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

STAPETY YOOK EIGH

**07750 L75 11LV 05** 7261400

**07750 L150 7LV 01** 7261500

**07750 L150 7LV 05** 7261700

**07750 L150 11LV 01** 7261800

**07750 L150 11LV 05** 7262000

**07750 L225 7LV 01** 7262100

**07750 L225 7LV 05** 7262300

**07750 L225 11LV 01** 7262400

**07750 L225 11LV 05** 7262600

07750 L450 7LV 01 7262700

07750 L450 7LV 05 7262900

> 07750 L450 11LV 01 7263000

07750 L450 11LV 05 7263200

07750 Ks 01 7263900

**07750 L300 11LV 01** 7265100

07750 L300 7LV 01 7265400

07750 L300 7LV 05 7265600

D01X 07750 7271300

**D01X 07750 m Caddy-Clip** 7271400

D01X 07750 m Caddy-Clip 01 7271500 Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7751 Flex. En plastique, blanc.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc.

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.

Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.

Crampon de fixation avec clip Caddy pour un montage rapide sur un acier profilé adapté sans perçage. Le nombre et les positions de montage dépendent du faux-plafond, de la charge et de la disposition des luminaires. Il est indispensable de tenir compte des indications du fabricant de plafond.





TOC: 7338640

0,	<b>A01SX/1500 07750</b> 7281300	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1600 mm.
0,4	<b>A01SX/3000 07750</b> 7281400	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
0,4	<b>A01SX/5000 07750</b> 7281500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
1	<b>A01DSX/1500 07750</b> 7281600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
1	<b>A01DSX/3000 07750</b> 7281700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
1	<b>A01DSX/5000 07750</b> 7281800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
4	<b>E03SX 07750</b> 7281900	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07.
-4	<b>E03KX 07750</b> 7282000	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>E03SKX 07750</b> 7282100	Crampon de suspension pour montage par chaîne
and the second	<b>A01SKX/1500 07750</b> 7282200	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.
Q q	<b>A01KX/1500 07750</b> 7282300	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.

## Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food (DIN 10500). Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. 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. Optique à lentilles PMMA à répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Flux lumineux du luminaire 7900 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 158 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) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L85(t q 20 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire 101 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Poids: 2,9 kg. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Doté d'un détromp

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

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des prod	EL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits		
Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle		
D	SI-B8T094280TR		
D	SI-B8T094280TR		