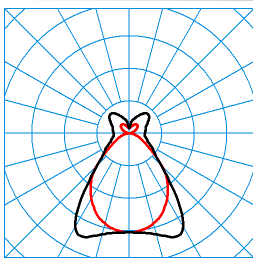


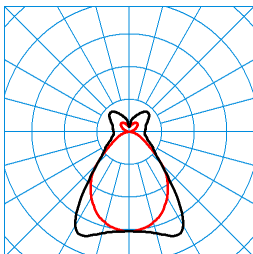
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Rendement normalisé	1
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	7LV
Section de conducteur	2,50 + 1,50mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	0/50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK00
Longueur net	2.950 mm
Largeur net	68,30 mm
Hauteur net	53,50 mm
Poids	4,2 kg

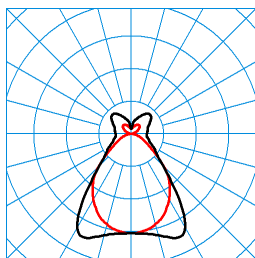
### courbes photométriques



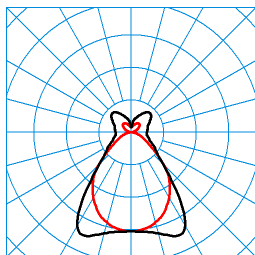
**E-Line 7751 HE PMW19 40-830ETDD L150 01 TX375096** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28



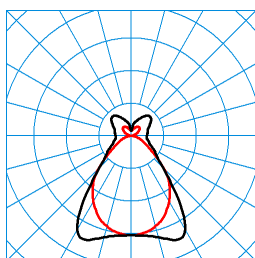
**E-Line 7751 HE PMW19 40-840ETDD L150 01 TX375097** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28



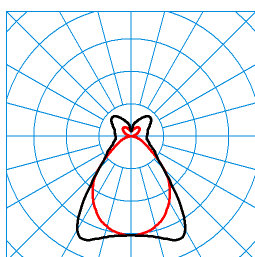
**E-Line 7751 HE PMW19 40-865ETDD L150 01 TX375098** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28



**E-Line 7751 HE PMW19 65-830ETDD L150 01 TX375099** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28




























**E-Line 7751 HE PMW19 65-840ETDD L150 01 TX375100** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28















**E-Line 7751 HE PMW19 65-865ETDD L150 01 TX375095** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: B42  
 UTE: 0,72 D + 0,28 T  
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28

### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>07750 VS-7</b> 7263300	Élément d'alimentation pour câbles rigides.
 <b>07750 VS-11</b> 7263400	Élément d'alimentation pour câbles rigides.
 <b>07750 VF-7</b> 7263500	Élément d'alimentation pour câbles flexibles.
 <b>07750 VF-11</b> 7263600	Élément d'alimentation pour câbles flexibles.
 <b>07750 VV-7 L600</b> 7263700	Élément disposant de 2 pièces de liaison et d'un câble flexible pour la connexion électrique des éléments de ligne continue E-Line FLEX. Version 7 pôles pour les profils-supports E-Line Flex 07750...7LV.
 <b>07750 VV-11 L600</b> 7263800	Élément disposant de 2 pièces de liaison et d'un câble flexible pour la connexion électrique des éléments de ligne continue E-Line FLEX. Version 11 pôles pour les profils-supports E-Line Flex 07750...11LV.

	<b>07750 Ks 01</b> 7263900	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7751 Flex. En plastique, blanc.
	<b>07750 Ltg-H p10</b> 7270700	Supports de conducteur, intérieur (10 pièces)
	<b>D01X 07750</b> 7271300	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
	<b>D01X 07750 m Caddy-Clip</b> 7271400	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.
	<b>D01X 07750 m Caddy-Clip 01</b> 7271500	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.
	<b>A01SX/1500 07750</b> 7281300	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1600 mm.
	<b>A01SX/3000 07750</b> 7281400	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
	<b>A01SX/5000 07750</b> 7281500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
	<b>A01DSX/1500 07750</b> 7281600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
	<b>A01DSX/3000 07750</b> 7281700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
	<b>A01DSX/5000 07750</b> 7281800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
	<b>E03SX 07750</b> 7281900	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07.
	<b>E03KX 07750</b> 7282000	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>E03SKX 07750</b> 7282100	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<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.
	<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.
	<b>D01X 07750 p2</b> 7271600	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
	<b>D01X 07750 m Caddy-Clip p2</b> 7271700	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.
	<b>D01X 07750 m Caddy-Clip 01 p2</b> 7271800	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.
	<b>A01SX/1500 07750 p2</b> 7282400	Suspension par câble, avec crampon de suspension.

	<b>A01SX/3000 07750 p2</b> 7282500	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
	<b>A01SX/5000 07750 p2</b> 7282600	Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm.
	<b>A01DSX/1500 07750 p2</b> 7282700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm.
	<b>A01DSX/3000 07750 p2</b> 7282800	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm.
	<b>A01DSX/5000 07750 p2</b> 7282900	
	<b>E03SX 07750 p2</b> 7283000	Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07.
	<b>E03KX 07750 p5</b> 7283100	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>E03SKX 07750 p5</b> 7283200	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>A01SKX/1500 07750 p2</b> 7283300	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX.
	<b>A01KX/1500 07750 p2</b> 7283400	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. Unité d'emballage comprenant 2 pièces.
	<b>07750 MultiT</b> 7279500	Aide au montage et démontage du point d'alimentation/raccord électrique dans le profil-support, gabarit de sciage et forage ainsi que pièces de béquille de remplacement, défonçables pour la fermeture mécanique.
	<b>07750 L-Connector 01</b> 7509500	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (4/4). Surface au revêtement blanc. Dimensions (L x l): 370 mm x 370 mm.
	<b>07750 T-Connector 01</b> 7509800	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (6/6). Surface au revêtement blanc. Dimensions (L x l): 670 mm x 370 mm.
	<b>07750 X-Connector 01</b> 7510100	Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (8/8). Surface au revêtement blanc. Dimensions (L x l): 670 mm x 670 mm.
	<b>A01DSXOE/1500 07750</b> 7695500	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.
	<b>A01DSXOE/3000 07750</b> 7695600	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.
	<b>A01DSXOE/6000 07750</b> 7695700	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.
	<b>A01DSXOE/1500 07750 p2</b> 7695800	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.
	<b>A01DSXOE/3000 07750 p2</b> 7695900	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.
	<b>A01DSXOE/6000 07750 p2</b> 7696000	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.

### Texte d'appels d'offres

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Le système de raccordement étant prémonté au départ usine, il permet la connexion électrique des unités de ligne continue entre elles. Longueur du profil-support: 2950 mm. Équipé d'un système à rails conducteurs 7 pôles pour la connexion électrique sûre et flexible des platine-appareillages. Le système à rails conducteurs permet de positionner librement les platine-appareillages sur l'application en ligne continue. L'alimentation peut s'effectuer au choix soit aux extrémités, soit du côté plafond au moyen d'une pastille défonçable. Corps du profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Surface au revêtement blanc. Pour une application en ligne continue, l'entraxe de fixation peut atteindre 4 000 mm.