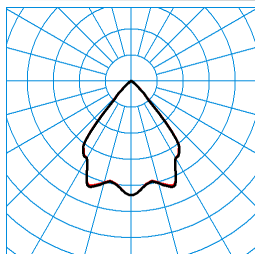


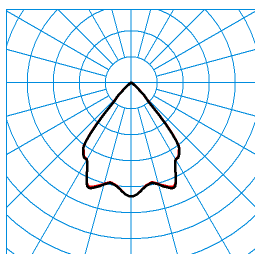
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Rendement normalisé	1
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Câblage	7LV
Type de raccordement	Borne à fiche
fréquence nominale	0/50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	4.425 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41,40 mm
Poids	5,4 kg

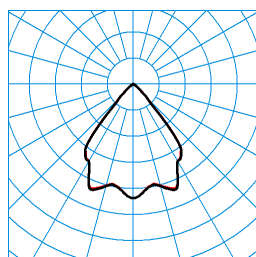
### courbes photométriques



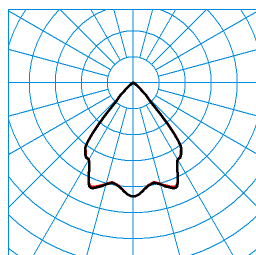
**E-Line 7651 HE CLW19-01 40-830ET L150 01 TX429812** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100



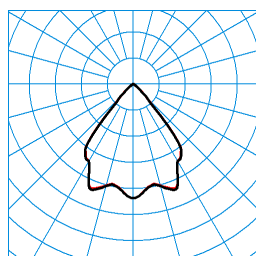
**E-Line 7651 HE CLW19-01 40-830ETDD L150 01 TX429859** ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100


**E-Line 7651 HE CLW19-01 40-840ET L150 01**  
**TX429810**

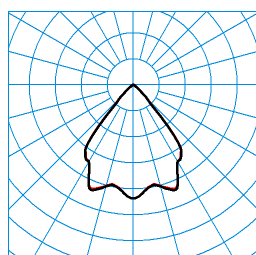
 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

**E-Line 7651 HE CLW19-01 40-840ETDD L150 01**  
**TX429858**

 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

**E-Line 7651 HE CLW19-01 60-830ET L150 01**  
**TX429825**







 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270













 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100

**E-Line 7651 HE CLW19-01 60-830ETDD L150 01**  
**TX429856**





















 ■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270





















 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 89 100 100 100 100






### Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <b>E01</b> 2342000	1 pièce, plaque de fixation au plafond avec mousqueton
 <b>A01KX/1500 p2</b> 2230200	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
 <b>A01SX/1500 p2</b> 2230800	Suspension par câble pour longueurs de suspension jusqu'à 1 500 mm.
 <b>E03KX p5</b> 2342900	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
 <b>A01DSX/1500 p2</b> 2229700	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
 <b>E04</b> 2343400	Chaîne à maillons, galvanisé brillant (20 m).

	<b>E03SX p2</b> 2343300	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
	<b>E06</b> 2343700	20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble
	<b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
	<b>A01KX/1500</b> 2230100	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
	<b>A01DSX/1500</b> 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
	<b>E03KX</b> 2342800	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par chaîne
	<b>E03SX</b> 2343200	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par câble en relation avec E06 et E07
	<b>07690 LHI</b> 2195300	
	<b>D01X p2</b> 2321300	2 pièces, crampon de fixation pour montage direct au plafond
	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	<b>07690 LHA</b> 2195200	
	<b>07690 SK</b> 2195900	
	<b>07690 VV</b> 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	<b>07690 TO</b> 2196700	
	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>A01SXVA</b> 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	<b>07650 Flex Ans-Ltg 3pol</b> 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	<b>E03SKX p5</b> 6979200	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>07650 Ks 03</b> 7260600	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED IP20.

	<b>A01DSX/3000</b> 7234300	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm
	<b>A01DSX/5000</b> 7234400	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	<b>A01SKX/1500</b> 7234500	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant, longueur de 1 500 m et crampon de suspension E03KX. À réglage de hauteur prémonté.
	<b>A01SX/5000</b> 7234600	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	<b>A01SKX/1500 p2</b> 7270800	Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant, longueur de 1 500 m et crampon de suspension E03KX. À réglage de hauteur prémonté.
	<b>D01X/2 m Caddy-Clip p2</b> 7270900	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/2 m Caddy-Clip 01 p2</b> 7271000	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/3000 p2</b> 7271100	Suspension par câble, avec crampon de suspension. Composé de : 1 câble d'acier, galvanisé, ø 1,75 mm et crampon de suspension en acier inoxydable.
	<b>A01SX/5000 p2</b> 7271200	Suspension par câble, avec crampon de suspension. Composé de : 1 câble d'acier, galvanisé, ø 1,75 mm et crampon de suspension en acier inoxydable.
	<b>07650 BL L225 03</b> 7259300	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 2211,5 mm
	<b>07650 BL L187 03</b> 7259400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1843 mm
	<b>07650 BL L150 03</b> 7259500	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1474 mm
	<b>07650 BL L112 03</b> 7259600	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1106 mm
	<b>07650 BL L75 03</b> 7259700	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 737 mm
	<b>07650 BL L37 03</b> 7259800	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 368,5 mm
	<b>07650 BL-M L112 03</b> 7219500	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1105,5 mm
	<b>07650 BL-M L37 03</b> 7219800	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 368 mm
	<b>07650 BL-M L75 03</b> 7220100	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 737 mm
	<b>07650 BL-M L187 03</b> 7220400	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1842,5 mm
	<b>07650 BL-M L150 03</b> 7223000	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 1474 mm

	<b>07650 BL-M L225 03</b> 7223100	Plaque vierge en tôle d'acier, gris argent, longueur 2211 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L37 03</b> 7225600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 368 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L75 03</b> 7225700	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 737 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L112 03</b> 7225800	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1105,5 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L150 03</b> 7225900	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1474 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L187 03</b> 7226000	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1842,5 mm
	<b>07650 BL-M 5-pol L225 03</b> 7226100	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 2211 mm
	<b>07650 L-Connector 03</b> 7508700	Raccord de ligne continue en L pour E-Line Fi, gris argent
	<b>07650 T-Connector 03</b> 7509000	Raccord de ligne continue en T pour E-Line Fi, gris argent
	<b>07650 X-Connector 03</b> 7509300	Raccord de ligne continue en X pour E-Line Fi, gris argent
	<b>07750 Connector 1-pol 03</b> 7688000	Connecteur, 1 pôle pour remplacement ou extension. Couleur gris argent.
	<b>07650 BL L5 03</b> 7688400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 55 mm
	<b>A01DSXOE/1500</b> 7694900	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/3000</b> 7695000	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/6000</b> 7695100	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/1500 p2</b> 7695200	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/3000 p2</b> 7695300	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>A01DSXOE/6000 p2</b> 7695400	Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (Ø 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour système de ligne continue E-Line 7650.
	<b>07650IP BL-M 5-pol L37 03</b> 7786400	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 368 mm
	<b>07650IP BL-M 5-pol L75 03</b> 7786500	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 737 mm

	<b>07650IP BL-M 5-pol L112 03</b> 7786600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1106 mm
	<b>07650IP BL-M 5-pol L150 03</b> 7786700	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1474 mm
	<b>07650IP BL-M 5-pol L187 03</b> 7786800	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 1843 mm
	<b>07650IP BL-M 5-pol L225 03</b> 7786900	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, gris argent, longueur 2211 mm
	<b>07650IP BL-M L112 03</b> 7787700	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP BL-M L37 03</b> 7788000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP BL-M L75 03</b> 7788300	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP BL-M L187 03</b> 7788600	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP BL-M L150 03</b> 7789000	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP BL-M L225 03</b> 7789100	Diffuseur pour système de ligne continue E-Line Fix LED.
	<b>07650IP Ks 03</b> 7789700	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED IP50.
	<b>07650IP BL L112 03</b> 7712100	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1106 mm
	<b>07650IP BL L150 03</b> 7712400	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1474 mm
	<b>07650IP BL L187 03</b> 7712700	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1843 mm
	<b>07650IP BL L225 03</b> 7713000	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 2211,5 mm
	<b>07650IP BL L37 03</b> 7713300	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 368,5 mm
	<b>07650IP BL L75 03</b> 7713600	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 737 mm
	<b>A01DSX/5000 p2</b> 3662199	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	<b>A01DSX/3000 p2</b> 3661999	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	<b>A01SX/3000</b> 3664499	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 3000 mm



**D01X m Caddy-Clip 01**  
4068899

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.



**D01X m Caddy-Clip**  
4068999

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.



**07690VS 2,5² L100**  
6822100

Câble de liaison à connecteur 7 pôles, 100 mm.



**07690/1LV 2,5² L300**  
6822200

Câble d'alimentation pour alimentation au centre des profils-supports E-Line.



**07690VS**  
6822300

Prise d'alimentation, 7 pôles, rigide.

### Texte d'appels d'offres

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm<sup>2</sup>. Disposant de 12 connecteurs femelles pour la connexion électrique sans outil des platine-appareillages, à une distance respective de 370 mm. Avec connecteur mâle et femelle à 7 pôles pour le raccordement électrique rapide ainsi que pour une terminaison des extrémités de câbles, protégée contre les contacts accidentels. La filerie traversante thermorésistante est entièrement équipée de tous les composants nécessaires au départ usine. Tous les raccordements rapides disposent d'une protection contre l'inversion de polarité. Grâce à une pastille défonçable (M20/PG13,5) en haut, l'alimentation peut s'effectuer sans accessoires. Corps du profil-support en tôle d'acier galvanisé à chaud. Surface au revêtement gris argent.