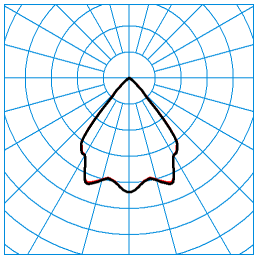


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Rendement normalisé	1
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Câblage	7LV + 7LV
Section de conducteur	2,50 + 1,50mm ²
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	6,4 kg

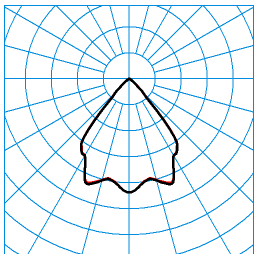
courbes photométriques



E-Line 7651 HE CLW19-01 40-830ET L150 01
TX429812

■ C0 - C180
■ C90 - C270

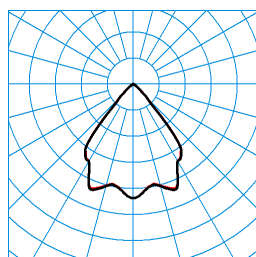
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 89 100 100 100 100



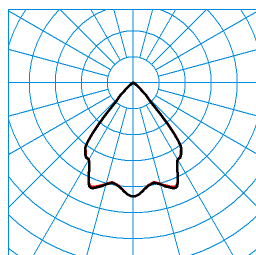
E-Line 7651 HE CLW19-01 40-830ETDD L150 01
TX429859

■ C0 - C180
■ C90 - C270

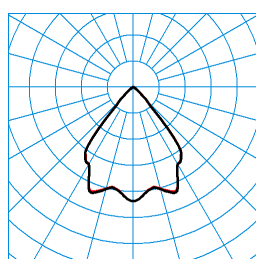
DIN 5040: A60
UTE: 1,00 A
CEN Flux Code: 89 100 100 100 100


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

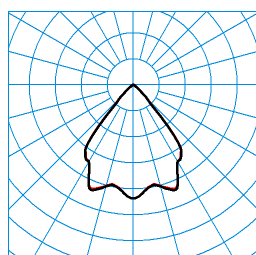
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

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

	E03SX p2 2343300	Crampon de suspension pour suspension par chaîne
	E06 2343700	20 m de long, avec colle rapide pour sauvegarder les extrémités du câble
	A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
	A01KX/1500 2230100	1 pièce, suspension par chaîne avec manchon de réglage et crampon de suspension, 1500 mm de long
	A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
	E03KX 2342800	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par chaîne
	E03SX 2343200	1 pièce, crampon de suspension pour suspensions par câble en relation avec E06 et E07
	07690 LHI 2195300	
	D01X p2 2321300	2 pièces, crampon de fixation pour montage direct au plafond
	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	07690 LHA 2195200	
	07690 SK 2195900	
	07690 VV 2197300	Raccord pour filerie, connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
	07690 TO 2196700	
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	A01SXVA 6817000	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension
	07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	07650 Flex Ans-Ltg 5pol 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	E03SKX p5 6979200	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07650 Ks 05 7260700	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED IP20.

	A01DSX/3000 7234300	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm
	A01DSX/5000 7234400	1 pièce. Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	A01SKX/1500 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.
	A01SX/5000 7234600	1 pièce. Suspension par câble, avec crampon de suspension, 5000 mm
	A01SKX/1500 p2 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.
	D01X/2 m Caddy-Clip p2 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.
	D01X/2 m Caddy-Clip 01 p2 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.
	A01SX/3000 p2 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.
	A01SX/5000 p2 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.
	07650 BL L225 05 7259900	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 2211,5 mm
	07650 BL L187 05 7260000	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1843 mm
	07650 BL L150 05 7260100	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1474 mm
	07650 BL L112 05 7260200	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1106 mm
	07650 BL L75 05 7260300	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 737 mm
	07650 BL L37 05 7260400	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 368,5 mm
	07650 BL-M L112 05 7219600	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M L37 05 7219900	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 368 mm
	07650 BL-M L75 05 7220200	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 737 mm
	07650 BL-M L187 05 7220500	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M L150 05 7220700	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1474 mm

	07650 BL-M L225 05 7223300	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 2211 mm
	07650 BL-M 5-pol L37 05 7226200	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 368 mm
	07650 BL-M 5-pol L75 05 7226300	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 737 mm
	07650 BL-M 5-pol L112 05 7226400	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L150 05 7226500	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1474 mm
	07650 BL-M 5-pol L187 05 7226600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L225 05 7226700	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 2211 mm
	07650 L-Connector 05 7508800	Raccord de ligne continue en L pour E-Line Fi, noir
	07650 T-Connector 05 7509100	Raccord de ligne continue en T pour E-Line Fi, noir
	07650 X-Connector 05 7509400	Raccord de ligne continue en X pour E-Line Fi, noir
	07750 Connector 1-pol 05 7688100	Connecteur, 1 pôle pour remplacement ou extension. de couleur noire.
	07650 Connector 1-pol 7688200	Connecteur, 1 pôle pour remplacement ou extension. blanc.
	07650 BL L5 05 7688500	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 55 mm
	A01DSXOE/1500 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.
	A01DSXOE/3000 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.
	A01DSXOE/6000 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.
	A01DSXOE/1500 p2 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.
	A01DSXOE/3000 p2 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.
	A01DSXOE/6000 p2 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.
	07650IP BL-M 5-pol L37 05 7787000	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 368 mm

	07650IP BL-M 5-pol L75 05 7787100	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 737 mm
	07650IP BL-M 5-pol L112 05 7787200	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1106 mm
	07650IP BL-M 5-pol L150 05 7787300	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1474 mm
	07650IP BL-M 5-pol L187 05 7787400	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 1843 mm
	07650IP BL-M 5-pol L225 05 7787500	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, noir, longueur 2211 mm
	07650IP BL-M L112 05 7787800	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1106 mm
	07650IP BL-M L37 05 7788100	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 368 mm
	07650IP BL-M L75 05 7788400	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 737 mm
	07650IP BL-M L187 05 7788700	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1843 mm
	07650IP BL-M L150 05 7788900	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 1474 mm
	07650IP BL-M L225 05 7789300	Plaque vierge en tôle d'acier, noir, longueur 2211 mm
	07650IP Ks 05 7789800	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED IP50.
	07650IP BL L112 05 7712200	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1106 mm
	07650IP BL L150 05 7712500	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1474 mm
	07650IP BL L187 05 7712800	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 1843 mm
	07650IP BL L225 05 7713100	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 2211,5 mm
	07650IP BL L37 05 7713400	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 368,5 mm
	07650IP BL L75 05 7713700	Plaque vierge en PVC, noir, longueur 737 mm
	A01DSX/5000 p2 3662199	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	A01DSX/3000 p2 3661999	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.

	A01SX/3000 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. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage). Disposant de 3 connecteurs femelles pour la connexion électrique sans outil des platine-appareillages, à une distance respectives de 1 500 mm. Avec deux paires de connecteurs mâles et femelles 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 noir.