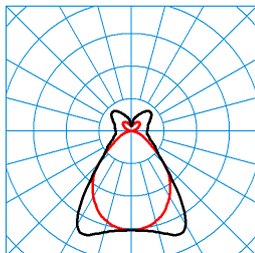


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Rendement normalisé	1
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	7LV
Section de conducteur	2,50 mm 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	2.212,50 mm
Largeur net	63 mm
Hauteur net	41,40 mm
Poids	3,0 kg

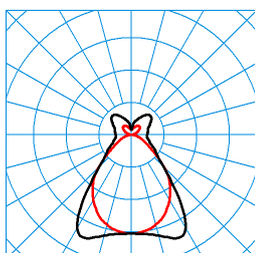
courbes photométriques



E-Line 7651 HE PMW19 40-830ET L150 01
TX375025

■ C0 - C180
■ C90 - C270

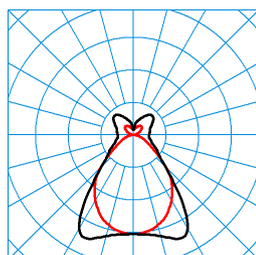
DIN 5040: B42
UTE: 0,72 D + 0,28 T
CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28



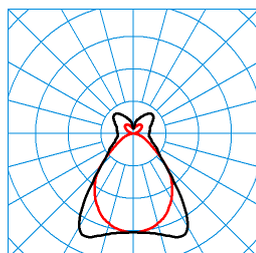
E-Line 7651 HE PMW19 40-830ETDD L150 01
TX375025

■ C0 - C180
■ C90 - C270

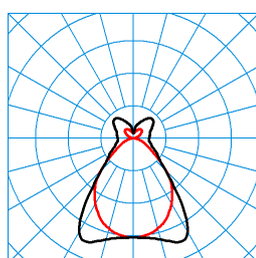
DIN 5040: B42
UTE: 0,72 D + 0,28 T
CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28


**E-Line 7651 HE PMW19 40-840ET L150 01
TX375026**

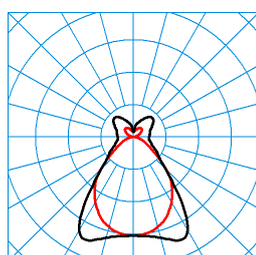
 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 DIN 5040: B42
 UTE: 0,72 D + 0,28 T
 CEN Flux Code: 60 83 93 72 100 26 59 82 28

**E-Line 7651 HE PMW19 40-840ETDD L150 01
TX375027**

 ■ 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 7651 HE PMW19 40-865ET L150 01
TX375028**

 ■ 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 7651 HE PMW19 40-865ETDD L150 01
TX375029**

 ■ 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
 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 01 7260500	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 01 7258700	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 2211,5 mm
	07650 BL L187 01 7258800	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1843 mm
	07650 BL L150 01 7258900	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1474 mm
	07650 BL L112 01 7259000	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1106 mm
	07650 BL L75 01 7259100	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 737 mm
	07650 BL L37 01 7259200	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 368,5 mm
	07650 BL-M L112 01 7219400	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M L37 01 7219700	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 368 mm
	07650 BL-M L75 01 7220000	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 737 mm
	07650 BL-M L187 01 7220300	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M L150 01 7220600	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1474 mm

	07650 BL-M L225 01 7223200	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 2211 mm
	07650 BL-M 5-pol L37 01 7225000	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 368 mm
	07650 BL-M 5-pol L75 01 7225100	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 737 mm
	07650 BL-M 5-pol L112 01 7225200	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1105,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L150 01 7225300	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1474 mm
	07650 BL-M 5-pol L187 01 7225400	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1842,5 mm
	07650 BL-M 5-pol L225 01 7225500	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 2211 mm
	07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650 L-Connector 01 7508600	Raccord de ligne continue en L pour E-Line Fi, blanc
	07650 T-Connector 01 7508900	Raccord de ligne continue en T pour E-Line Fi, blanc
	07650 X-Connector 01 7509200	Raccord de ligne continue en X pour E-Line Fi, blanc
	07650 Connector 1-pol 7688200	Connecteur, 1 pôle pour remplacement ou extension. blanc.
	07650 BL L5 01 7688300	Plaque vierge en PVC, blanc, 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 01 7784600	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 368 mm

	07650IP BL-M 5-pol L75 01 7785900	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 737 mm
	07650IP BL-M 5-pol L112 01 7786000	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1106 mm
	07650IP BL-M 5-pol L150 01 7786100	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1474 mm
	07650IP BL-M 5-pol L187 01 7786200	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 1843 mm
	07650IP BL-M 5-pol L225 01 7786300	Plaque vierge en tôle d'acier, avec bornier de raccordement 5 pôles, blanc, longueur 2211 mm
	07650IP BL-M L112 01 7787600	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1106 mm
	07650IP BL-M L37 01 7787900	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 368 mm
	07650IP BL-M L75 01 7788200	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 737 mm
	07650IP BL-M L187 01 7788500	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1843 mm
	07650IP BL-M L150 01 7788800	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 1474 mm
	07650IP BL-M L225 01 7789200	Plaque vierge en tôle d'acier, blanc, longueur 2211 mm
	07650IP Ks 01 7789600	Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7651 Fix LED IP50.
	07650IP BL L112 01 7712000	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1106 mm
	07650IP BL L112 03 7712100	Plaque vierge en PVC, gris argent, longueur 1106 mm
	07650IP BL L150 01 7712300	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1474 mm
	07650IP BL L187 01 7712600	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 1843 mm
	07650IP BL L225 01 7712900	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 2211,5 mm
	07650IP BL L37 01 7713200	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 368,5 mm
	07650IP BL L75 01 7713500	Plaque vierge en PVC, blanc, longueur 737 mm
	Eclisse 07690TK 2515800	Pièce d'accouplement pour profil-support, en acier galvanisé

	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

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: 2212,5 mm. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm². Disposant de 6 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 blanc.