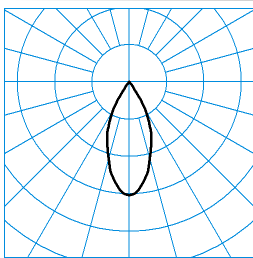


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

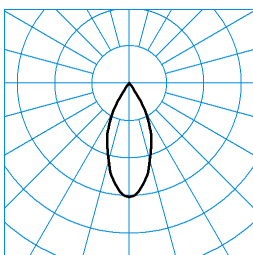
| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Rendement normalisé | 0,82 |
| le risque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| Couleur du luminaire | RAL9006 Aluminium blanc |
| Câblage | 11LV |
| Section de conducteur | 2,50 + 1,50mm ² |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| fréquence nominale | 0/50/60 Hz |
| tension nominale | 220 - 240 V |
| Indice de protection | IP20 |
| Classe électrique | I |
| Résistance aux chocs (IK) | IK00 |
| Longueur net | 1.475 mm |
| Largeur net | 68,30 mm |
| Hauteur net | 53,50 mm |
| Poids | 2,5 kg |

courbes photométriques



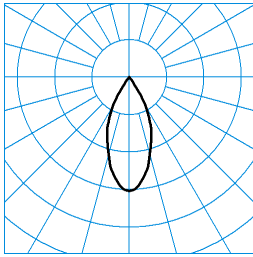
E-Line 7750 B.VEO RFS-WFL 05 15-M J05 ET L37 03 ■ C0 - C180
TX095169

DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



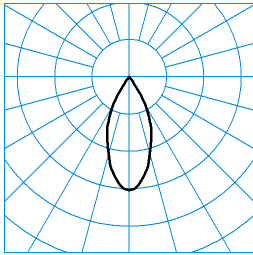
E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 15-M+F J06 ET L37 03 ■ C0 - C180
TX095172

DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



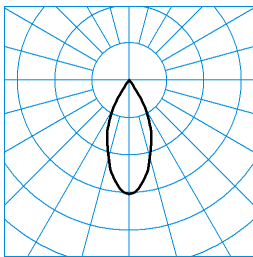
E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 20-M J05 ET L37 03 TX095854 ■ C0 - C180

DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



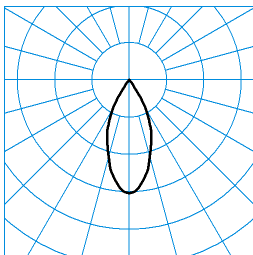
E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 20-M+F J06 ET L37 03 TX095857 ■ C0 - C180

DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 30-827 J14 ET L37 03 TX095860 ■ C0 - C180







DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82
























E-Line 7751 B.VEO RFS-WFL 05 30-830 J15 ET L37 03 TX095863 ■ C0 - C180

DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A
CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

Accessoires commercialisés

| Article | Désignation |
|--|---|
|  07750 VS-7 7263300 | Élément d'alimentation pour câbles rigides. |
|  07750 VS-11 7263400 | Élément d'alimentation pour câbles rigides. |
|  07750 VF-7 7263500 | Élément d'alimentation pour câbles flexibles. |
|  07750 VF-11 7263600 | Élément d'alimentation pour câbles flexibles. |
|  07750 VV-7 L600 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. |
|  07750 VV-11 L600 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. |

| | | |
|---|--|---|
|  | 07750 Ks 03 7264000 | Embout frontal pour la terminaison d'une application en ligne continue E-Line 7751 Flex. En plastique, gris argent. |
|  | 07750 BL L150 03 7264500 | Diffuseur pour système de ligne continue E-Line FLEX LED. Longueur 1474 mm, Largeur 63 mm, hauteur 22,3 mm. |
|  | 07750 Ltg-H p10 7270700 | Supports de conducteur, intérieur (10 pièces) |
|  | 07750 BL L112 03 7281100 | Diffuseur pour système de ligne continue E-Line FLEX LED. Longueur 1106 mm, Largeur 63 mm, hauteur 22,3 mm. |
|  | D01X 07750 7271300 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. |
|  | D01X 07750 m Caddy-Clip 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. |
|  | A01SX/1500 07750 7281300 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 1600 mm. |
|  | A01SX/3000 07750 7281400 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01SX/5000 07750 7281500 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. |
|  | A01DSX/1500 07750 7281600 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. |
|  | A01DSX/3000 07750 7281700 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01DSX/5000 07750 7281800 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. |
|  | E03SX 07750 7281900 | Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07. |
|  | E03KX 07750 7282000 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  | E03SKX 07750 7282100 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  | A01SKX/1500 07750 7282200 | Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. |
|  | A01KX/1500 07750 7282300 | Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. |
| | D01X 07750 p2 7271600 | Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond. |
|  | D01X 07750 m Caddy-Clip p2 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. |
|  | A01SX/1500 07750 p2 7282400 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. |

| | | |
|---|--|--|
|  | A01SX/3000 07750 p2 7282500 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01SX/5000 07750 p2 7282600 | Suspension par câble, avec crampon de suspension. 5000 mm. |
|  | A01DSX/1500 07750 p2 7282700 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 1500 mm. |
|  | A01DSX/3000 07750 p2 7282800 | Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension. 3000 mm. |
|  | A01DSX/5000 07750 p2 7282900 | |
|  | E03SX 07750 p2 7283000 | Crampon de suspension pour montage sur câble d'acier. En relation avec E06 et E07. |
|  | E03KX 07750 p5 7283100 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  | E03SKX 07750 p5 7283200 | Crampon de suspension pour montage par chaîne |
|  | A01SKX/1500 07750 p2 7283300 | Suspension par chaîne, comprenant chaîne à maillons, galvanisé brillant (1 500 m), avec manchon de réglage et crampon de suspension E03KX. |
|  | A01KX/1500 07750 p2 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. |
|  | 07750 BL-M 5-pol L112 03 7222000 | Diffuseur pour système de ligne continue E-Line FLEX LED. Le diffuseur est équipé d'un bornier de raccordement 5 pôles. Boîtier d'appareil en tôle d'acier, gris argent. Longueur 1105,5 mm, Largeur 62 mm, hauteur 60 mm. |
|  | 07750 BL-M 5-pol L150 03 7222100 | Diffuseur pour système de ligne continue E-Line FLEX LED. Le diffuseur est équipé d'un bornier de raccordement 5 pôles. Boîtier d'appareil en tôle d'acier, gris argent. Longueur 1474 mm, Largeur 62 mm, hauteur 60 mm. |
|  | 07750 MultiT 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. |
|  | 07750 L-Connector 03 7509600 | Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de L. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (4/4). Surface au revêtement gris argent. Dimensions (L x l): 370 mm x 370 mm. |
|  | 07750 T-Connector 03 7509900 | Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de T. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (6/6). Surface au revêtement gris argent. Dimensions (L x l): 670 mm x 370 mm. |
|  | 07750 X-Connector 03 7510200 | Connecteur pour applications en ligne continue, en forme de X. Connecteurs mâles et femelles, inclus dans la livraison (8/8). Surface au revêtement gris argent. Dimensions (L x l): 670 mm x 670 mm. |
|  | A01DSXOE/1500 07750 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. |
|  | A01DSXOE/3000 07750 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. |
|  | A01DSXOE/6000 07750 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. |
|  | A01DSXOE/1500 07750 p2 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. |



A01DSXOE/3000 07750 p2
7695900

Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (\varnothing 1,5 mm) et œillet, tous deux inclus. Pour le système de ligne continue E-Line 7750 FLEX.



A01DSXOE/6000 07750 p2
7696000

Suspension décorative par câble, crampon de suspension en acier inoxydable (\varnothing 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 luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. 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: 1475 mm. Équipé d'un système à rails conducteurs 11 pôles pour la connexion électrique sûre et flexible des platine-appareillages. Le système à rails conducteurs permet de positionner librement les platine-appareillages. 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 gris argent. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bandes gris argent. Pour une application en ligne continue, l'entraxe de fixation peut atteindre 4 000 mm.