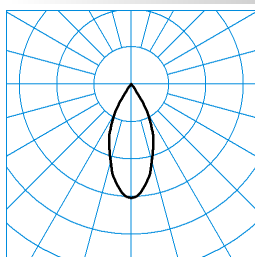
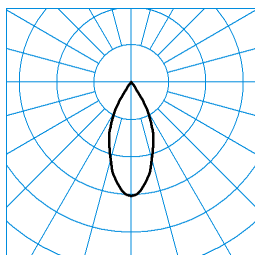



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °.
Optique du luminaire	Les réflecteurs segmentés interchangeable, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Puissance raccordée	23 W
Température de couleur	3.500 K
Flux lumineux assigné	3.425 lm
Efficacité lumineuse	148 lm/W
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement noir. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire.
Version électrique	Avec driver.
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
température ambiante	-20 - 25 °C
Max. Luminaires un B10	10
Max. Luminaires un B16	16
Max. Luminaires un C10	16
Max. Luminaires un C16	27
Longueur net	368 mm
Largeur net	91 mm
Hauteur net	154 mm
Poids	0,9 kg

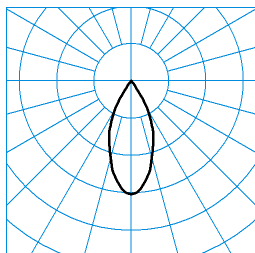
courbes photométriques

E-Line Fi B.VEO RFS-WFL 05 30-835 J16 L37 05 (150) ■ C0 - C180
 TX125015

 UGR I = 17,6
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



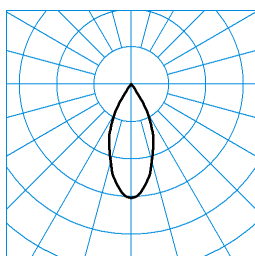
E-Line Fi B.VEO RFS-WFL 05 30-835 J16 L37 05 (225) TX123984 ■ C0 - C180

UGR I = 17,6
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



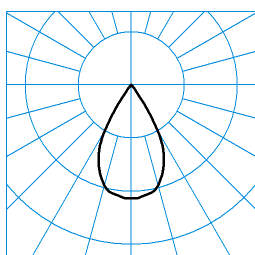
E-Line Fi B.VEO RFS-WFL-c 05 30-835 J16 L37 05 (150) TX125016 ■ C0 - C180

UGR I = 17,6
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



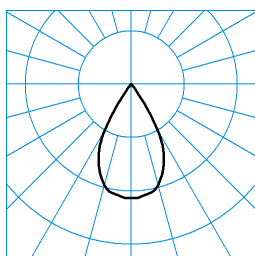
E-Line Fi B.VEO RFS-WFL-c 05 30-835 J16 L37 05 (225) TX123865 ■ C0 - C180

UGR I = 17,6
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82



E-Line Fi B.VEO RFS-VFL 05 30-835 J16 L37 05 (150) TX125017 ■ C0 - C180




UGR I = 19,3
 UGR q = 19,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82









































E-Line Fi B.VEO RFS-VFL 05 30-835 J16 L37 05 (225) TX124284 ■ C0 - C180

UGR I = 19,3
 UGR q = 19,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 82

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
	<p>07650Fi L150 7LV E 37 05 p10 7296500</p>
	<p>07650Fi L225 7LV E 37 05 p10 7296600</p>
	<p>07650Fi L300 7LV 37 05 p40 7267100</p>

	07650Fi L450 7LV 37 05 p40 7267200	
	07650Fi L150 7LV E 150 05 p10 7296900	
	07650Fi L300 7LV 150 05 p40 7267700	
	07650Fi L450 7LV 150 05 p40 7267800	
	07650Fi L225 7LV E 225 05 p10 7297200	
	07650Fi L450 7LV 225 05 p40 7268100	
	07650Fi L150 7+7LV E 150 05 p10 7297500	
	07650Fi L300 7+7LV 150 05 p40 7268600	
	07650Fi L450 7+7LV 150 05 p40 7268700	
	07650Fi L225 7+7LV E 225 05 p10 7297800	
	07650Fi L450 7+7LV 225 05 p40 7269000	
	Refl-Einh 85 RFS-SP 05 7271900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Illumination de type Spot..
	Refl-Einh 85 RFS-FL 05 7272000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Illumination de type flood.
	Refl-Einh 85 RFS-WFL 05 7272100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau wide flood.
	Refl-Einh 85 RFS-VFL 05 7272200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.
	Refl-Einh 85 RFS-MF 05 7272300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Type d'illumination médium.
	07650Fi L75 7LV E 75 05 7273200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L150 7LV E 150 05 7273300	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L300 7LV 150 05 7273400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7LV 150 05 7273500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.

	07650Fi L225 7LV E 225 05 7273800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L450 7LV 225 05 7274100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L150 7+7LV E 150 05 7274800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L300 7+7LV 150 05 7274900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7+7LV 150 05 7275000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L225 7+7LV E 225 05 7275500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L450 7+7LV 225 05 7275600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L75 7LV E 37 05 7276700	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L150 7LV E 37 05 7276800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L225 7LV E 37 05 7276900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L300 7LV 37 05 7277000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7LV 37 05 7277100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	Refl-Einh 85 RFS-SP-c 05 7277200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Illumination de type Spot.
	Refl-Einh 85 RFS-MF-c 05 7277300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Type d'illumination médium.
	Refl-Einh 85 RFS-FL-c 05 7277400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Illumination de type flood.
	Refl-Einh 85 RFS-WFL-c 05 7277500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau wide flood.
	Refl-Einh 85 RFS-VFL-c 05 7277600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very wide flood.
	07650Fi L37 7LV E 37 05 7688800	

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 90 °. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). À combiner avec les profils-supports E-Line Fix 0765... convenant à IP20 avec une distance de 375 mm entre les fiches de sectionnement. Compatible avec les profils-supports E-Line T5N/LED 07650.... Pouvant s'installer en luminaire individuel/en ligne continue pour le montage direct au plafond ou en montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antiviol et anti-démontage. Les réflecteurs segmentés interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood,

Very Wide Flood. La platine-appareillage à projecteur orientable sera équipée d'un réflecteur interchangeable à commander séparément. Les réflecteurs sont équipés au choix soit avec, soit sans un recouvrement à vitre en verre clair. Pendant le processus de fabrication, le flux lumineux du luminaire sur la platine-appareillage sera paramétré électroniquement selon les souhaits du client. Flux lumineux du luminaire 3425 lm, puissance raccordée 23,00 W, rendement lumineux du luminaire 148 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 3500 K, Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement noir. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré, de couleur noire. (RAL 9005). Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver. L'appareillage se trouve sur la platine-appareillage afin d'avoir une tête de projecteur au format très compact. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPro) porte le marquage CE.

Remarque concernant la conception :

La platine-appareillage à projecteur orientable sera équipée d'un réflecteur interchangeable à commander séparément.