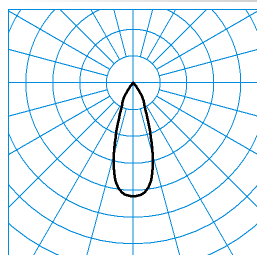
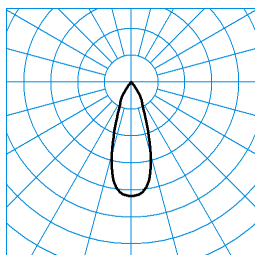

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 220 °.
Lampes	Disposant d'un système LED conçu pour l'éclairage des magasins et à des fins d'éclairage général.
Types de montage	Montage en saillie Suspensions
Optique du luminaire	Les réflecteurs segmentés interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Puissance raccordée	32 W
Température de couleur	3.500 K
Flux lumineux assigné	4.070 lm
Efficacité lumineuse	122 lm/W
CEN flux code	99 100 100 100 96
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1- sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Longueur net	368 mm
Hauteur net	181 mm
Diamètre extérieur	100 mm
Poids	1,3 kg

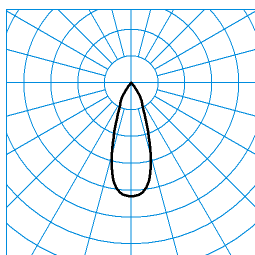
**courbes photométriques**


TX060216  
 UGR I = 20,3  
 UGR q = 20,3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A

■ CO - C180















**TX060270**  
 UGR I = 20.3  
 UGR q = 20.3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A





















■ C0 - C180






















**TX060324**  
 UGR I = 20.3  
 UGR q = 20.3  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A

■ C0 - C180

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
 <b>A01DSX/1500</b> 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
 <b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
 <b>07650M/I/35-U</b> 5923700	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W
 <b>07650M/II/35-U</b> 5924100	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W
 <b>07650M/II/35-U Profil-Sup p4</b> 5984800	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
 <b>07650M/III/35-U</b> 5924500	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W
 <b>07650M/I/35-7LV/E 2,5mm²</b> 5923600	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 7 conducteurs, blanc, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants 7 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 <b>07650M/II/35-7LV 2,5mm²</b> 5924000	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 7 conducteurs, blanc, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants 7 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 <b>07650M/III/35-7LV 2,5mm²</b> 5924400	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 7 conducteurs, blanc, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants 7 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 <b>07650M/I/35-5LV/E 2,5mm²</b> 5924700	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
 <b>07650M/II/35-5LV 2,5mm²</b> 5924900	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
 <b>07650M/III/35-5LV 2,5mm²</b> 5925100	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles

	<b>07650M-B/28 couvercle aveugle</b> 5923000	1 pièce, longueur 1 175 mm
	<b>07650M-B/28 PC couvercle aveugle</b> 5923100	1 pièce, longueur 1 175 mm
	<b>07650M-B/35 couvercle aveugle</b> 5923200	1 pièce, longueur 1 475 mm
	<b>07650M-B/35 PC couvercle aveugle</b> 5923300	1 pièce, longueur 1 475 mm
	<b>07650M/II/35-5LV/E-2,5 Flex370</b> 6100000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650M/II/35-7LV/E-2,5 Flex370</b> 6100100	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650M/II/35-7LV-2,5 Flex370</b> 6100300	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650M/III/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650M/III/35-7LV-2,5 Flex370</b> 6100500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>07650M-B/L55 couvercle aveugle</b> 6221600	Plaque vierge, gris argent
	<b>7650M-AD-35</b> 5919200	Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, gris argent, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-SP 01</b> 7184600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-SP 03</b> 7184700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-SP 05</b> 7184800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-MF 01</b> 7184900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-MF 03</b> 7185000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-MF 05</b> 7185100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refl-Einh Lobu SRS-FL 01</b> 7185200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.

	<b>Refi-Einh Lobu SRS-FL 03</b> 7185300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-FL 05</b> 7185400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL 01</b> 7185500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL 03</b> 7185600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL 05</b> 7185700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL 01</b> 7185800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL 03</b> 7185900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL 05</b> 7186000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 01</b> 7186100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 03</b> 7186200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 05</b> 7186300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 01</b> 7186400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 03</b> 7186500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 05</b> 7186600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 01</b> 7186700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 03</b> 7186800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 05</b> 7186900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 01</b> 7187000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 03</b> 7187100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 05</b> 7187200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.

**Refl-Einh Lobu SRS-VFL-c 01**  
7187300

Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.

**Refl-Einh Lobu SRS-VFL-c 03**  
7187400

Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.

**Refl-Einh Lobu SRS-VFL-c 05**  
7187500

Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 220 °. À utiliser en fonction du réflecteur utilisé pour l'éclairage de marchandises, de modèles d'exposition et de tableaux ou pour des tâches d'éclairage général. Convient à des profils-supports 07650... Flex 370. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-réglette dans le profil-support. 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. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. Les réflecteurs sont équipés au choix soit avec, soit sans un recouvrement à vitre en verre clair. Disposant d'un système LED conçu pour l'éclairage des magasins et à des fins d'éclairage général. Flux lumineux du luminaire 3907 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 122 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 3500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) Ra > 85. Durée de vie assignée moyenne L80(t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement gris argent. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. De couleur gris argent. (RAL 9006). Température ambiante admissible (ta): -20 °C - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver, dimmable (DALI). 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.