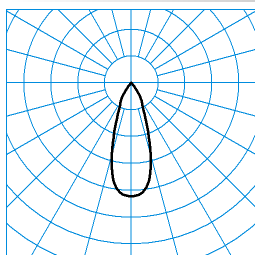
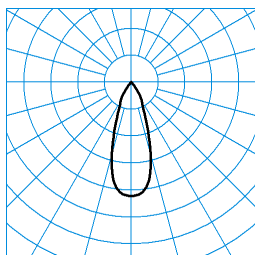

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Type de luminaire</b>	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 220 °.
<b>Lampes</b>	Disposant d'un système LED conçu pour l'éclairage des magasins et à des fins d'éclairage général.
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie Suspensions
<b>Optique du luminaire</b>	Les réflecteurs segmentés interchangeables, très efficaces en MIRO SILVER® sont déclinés en cinq faisceaux différents : Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
<b>Puissance raccordée</b>	32 W
<b>Température de couleur</b>	2.700 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	3.725 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	112 lm/W
<b>CEN flux code</b>	99 100 100 100 96
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 1- sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9005 Noir foncé
<b>Version électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI).
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK02
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Hauteur net</b>	181 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	100 mm
<b>Poids</b>	1,3 kg

**courbes photométriques**


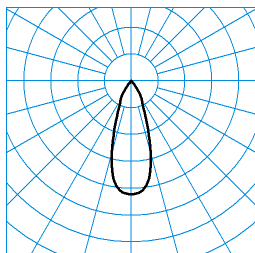
TX060208  
 UGR I = 20.0  
 UGR q = 20.0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A

■ CO - C180



**TX060262**  
 UGR I = 20,0  
 UGR q = 20,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A














■ C0 - C180

































**TX060316**  
 UGR I = 20,0  
 UGR q = 20,0  
 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>07650/35-7LV/E-2,5 Tp</b> 5920500	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 mm <sup>2</sup> , connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 <b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
 <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>Refl-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.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL-c 01</b> 7187300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.

	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL-c 03</b> 7187400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	<b>Refi-Einh Lobu SRS-VFL-c 05</b> 7187500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	<b>07690E-R 05</b> 6958000	Caches d'extrémité pour profils-supports 07650/... . En relation avec des réflecteurs hémisphériques. En matière plastique. Noir
	<b>07650/III/35-7LV-2,5 Profil-Sup 05</b> 6958100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650B/35 05</b> 6959300	Plaque vierge pour système de ligne continue à montage rapide E-Line LED/T5N.
	<b>07650/II/35-7LV/E-2,5 Tp 05</b> 6958200	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650/III/35-5LV/E-2,5 Tp 05</b> 6958300	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650/II/35-7LV-2,5 Tp 05</b> 6958600	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

### 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 3586 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 112 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 2700 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 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. 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 (LSPPro) porte le marquage CE.