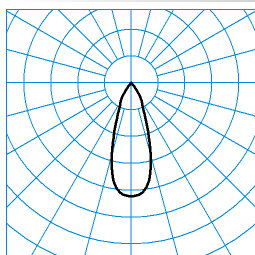
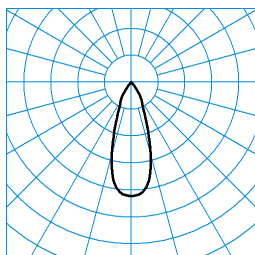

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

|                                            |                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>                | RAL9006 Aluminium blanc                                                                                                                                                         |
| <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**


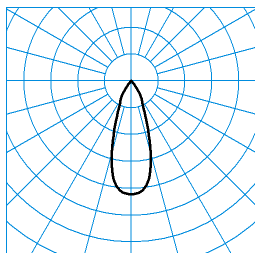
TX060207  
 UGR I = 20.0  
 UGR q = 20.0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A

■ CO - C180



**TX060261**  
 UGR I = 20,0  
 UGR q = 20,0  
 DIN 5040: A80  
 UTE: 0,96 A














■ C0 - C180











































**TX060315**  
 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><br>2230700                     | 1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long                                                                                                                                                                        |
|  <b>A01DSX/1500</b><br>2229600                   | 1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long                                                                                                                                                                                        |
|  <b>D01X</b><br>2321200                         | 1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond                                                                                                                                                                                   |
|  <b>07650M/I/35-U</b><br>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><br>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><br>5984800 | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.                                                                                                                                                         |
|  <b>07650M/III/35-U</b><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>5923000    | 1 pièce, longueur 1 175 mm                                                                                                                                                      |
|    | <b>07650M-B/28 PC couvercle aveugle</b><br>5923100 | 1 pièce, longueur 1 175 mm                                                                                                                                                      |
|    | <b>07650M-B/35 couvercle aveugle</b><br>5923200    | 1 pièce, longueur 1 475 mm                                                                                                                                                      |
|    | <b>07650M-B/35 PC couvercle aveugle</b><br>5923300 | 1 pièce, longueur 1 475 mm                                                                                                                                                      |
|    | <b>07650M/II/35-5LV/E-2,5 Flex370</b><br>6100000   | Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.                                                                                                            |
|    | <b>07650M/II/35-7LV/E-2,5 Flex370</b><br>6100100   | Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.                                                                                                            |
|    | <b>07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370</b><br>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><br>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><br>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><br>6100500    | Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.                                                                                        |
|  | <b>E03SKX</b><br>6188900                           | Crampon de suspension pour montage par chaîne                                                                                                                                   |
|  | <b>07650M-B/L55 couvercle aveugle</b><br>6221600   | Plaque vierge, gris argent                                                                                                                                                      |
|  | <b>7650M-AD-35</b><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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 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 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.