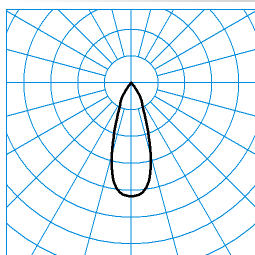


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

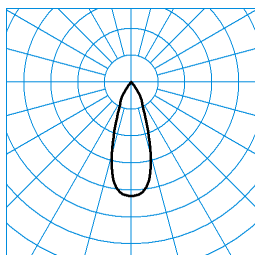
Type de luminaire	Platine-appareillage pour système de ligne continue E-Line à projecteur orientable, orientable à 355 ° et inclinable à 220 °.
Lampes	Disposant d'un système LED conçu pour l'éclairage des magasins et à des fins d'éclairage général.
Types de montage	Montage en saillie Suspensions
Optique 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	RAL9016 Blanc signalisation
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

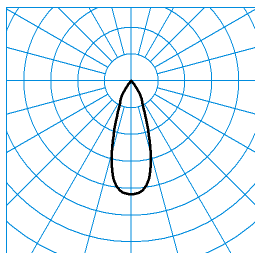


TX060215
 UGR I = 20,3
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A

■ CO - C180















TX060269
 UGR I = 20.3
 UGR q = 20.3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A





■ C0 - C180






















TX060323
 UGR I = 20.3
 UGR q = 20.3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A

■ C0 - C180

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
 A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
 D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
 07650/II/35-U Tp 5920600	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W
 07650/II/35-U 5921000	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W
 07650/III/35-U 5921400	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, blanc, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W
 07650/II/35-7LV/E-2,5 Tp 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 ² , connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 07650/III/35-7LV-2,5 Tp 5920900	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 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 07650/III/35-7LV 2,5mm² 5921300	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 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 7 pôles
 07650B/35 5922800	
 07650/II/35-5LV/E-2,5 Tp 5921600	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
 07650/III/35-5LV-2,5 Tp 5921800	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
 07650/III/35-5LV 2,5mm² 5922000	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm ² , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles

	07650/II/35-5LV/E-2,5 Flex370 6041000	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
	07650/II/35-7LV/E-2,5 Flex370 6041100	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	07650/III/35-5LV-2,5 Flex370 6041200	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
	07650/III/35-7LV-2,5 Flex370 6041300	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	07650/III/35-5LV-2,5 Flex370 6041400	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
	07650/III/35-7LV-2,5 Flex370 6041500	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07650B/L55 6221500	Plaque vierge, blanc
	Refi-Einh Lobu SRS-SP 01 7184600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-SP 03 7184700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-SP 05 7184800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF 01 7184900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF 03 7185000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF 05 7185100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL 01 7185200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL 03 7185300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL 05 7185400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL 01 7185500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL 03 7185600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL 05 7185700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.

	Refi-Einh Lobu SRS-VFL 01 7185800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-VFL 03 7185900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-VFL 05 7186000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Very Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 01 7186100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 03 7186200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-SP-c 05 7186300	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 01 7186400	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 03 7186500	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-MF-c 05 7186600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 01 7186700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 03 7186800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-FL-c 05 7186900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 01 7187000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 03 7187100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	Refi-Einh Lobu SRS-WFL-c 05 7187200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette et recouvrement en verre clair, pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Wide Flood.
	Refi-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.
	Refi-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.
	Refi-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.
	07650/II/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 6795000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

**07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp**
6795200

Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

**7650AD-35**
5919100

Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, blanc, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm

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-réglable 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_q 25 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, blanc. Projecteur orientable en aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, structuré. Couleur blanc. (RAL 9016). 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.