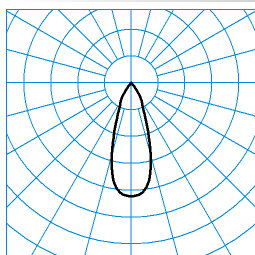
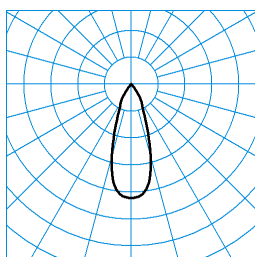

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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	4.000 K
Flux lumineux assigné	4.160 lm
Efficacité lumineuse	125 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	RAL9005 Noir foncé
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

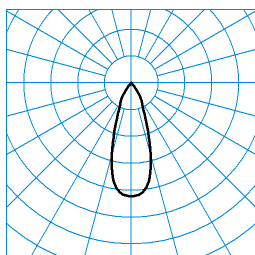
courbes photométriques


TX060220
 UGR I = 20,4
 UGR q = 20,4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A

■ CO - C180















TX060274
 UGR I = 20,4
 UGR q = 20,4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A
















■ C0 - C180












TX060328
 UGR I = 20,4
 UGR q = 20,4
 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
 07650/35-7LV/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
 E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
 Refl-Einh Lobu SRS-SP 01 7184600	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
 Refl-Einh Lobu SRS-SP 03 7184700	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
 Refl-Einh Lobu SRS-SP 05 7184800	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Spot.
 Refl-Einh Lobu SRS-MF 01 7184900	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
 Refl-Einh Lobu SRS-MF 03 7185000	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
 Refl-Einh Lobu SRS-MF 05 7185100	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Medium Flood.
 Refl-Einh Lobu SRS-FL 01 7185200	Réflecteur interchangeable à fermeture à baïonnette pour platine-appareillage E-Line à projecteur orientable. Faisceau Flood.
 Refl-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.

	Ref-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.
	Ref-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.
	07690E-R 05 6958000	Caches d'extrémité pour profils-supports 07650/... . En relation avec des réflecteurs hémisphériques. En matière plastique. Noir
	07650/III/35-7LV-2,5 Profil-Sup 05 6958100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	07650B/35 05 6959300	Plaque vierge pour système de ligne continue à montage rapide E-Line LED/T5N.
	07650/III/35-7LV/E-2,5 Tp 05 6958200	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	07650/III/35-5LV/E-2,5 Tp 05 6958300	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05 6958400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05 6958500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	07650/III/35-7LV-2,5 Tp 05 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 3994 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 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, 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.