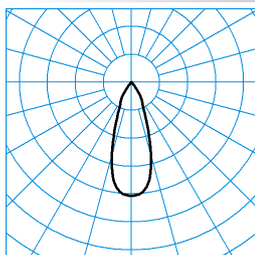


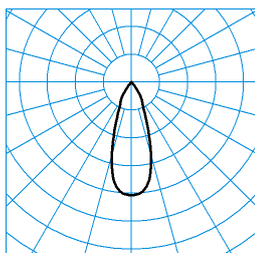
Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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 Suspendre
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
Power factor	0,95
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	4.000 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
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).
DALI-2-Standard EN 62386	Oui
Compatible TouchDim	Oui
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
taux de distortion harmonique < %	14 %
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
Max. Luminaires un B10	21
Max. Luminaires un B16	34
Max. Luminaires un C10	35
Max. Luminaires un C16	57
Longueur net	368 mm
Hauteur net	181 mm
Diamètre extérieur	100 mm
Poids	1,3 kg

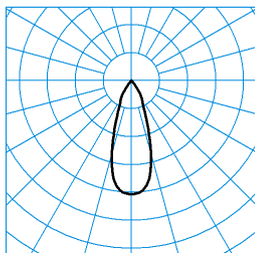
courbes photométriques



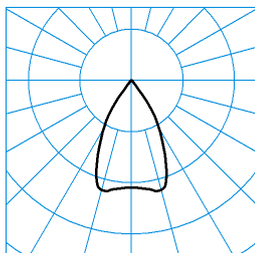
E-Line Lobu SRS-FL 01 LED4000-830 L18 03 TX370675 ■ C0 - C180
 UGR I = 20,3
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



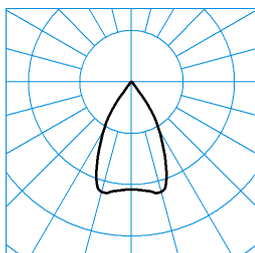
E-Line Lobu SRS-FL 03 LED4000-830 L18 03 TX370676 ■ C0 - C180
 UGR I = 20,3
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



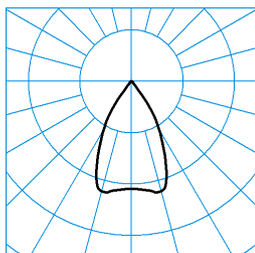
E-Line Lobu SRS-FL 05 LED4000-830 L18 03 TX370677 ■ C0 - C180
 UGR I = 20,3
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,96 A
 CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



E-Line Lobu SRS-VFL 01 LED4000-830 L18 03 TX370481 ■ C0 - C180
 UGR I = 22,4
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,95 A
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 95



E-Line Lobu SRS-VFL 03 LED4000-830 L18 03 TX370545 ■ C0 - C180
 UGR I = 22,4
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,95 A
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 95


E-Line Lobu SRS-VFL 05 LED4000-830 L18 03 ■ C0 - C180
TX370400

 UGR I = 22,4
 UGR q = 22,4
 DIN 5040: A70
 UTE: 0,95 A
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 95

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
 E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne

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. Les réflecteurs sont équipés au choix soit avec, soit sans un recouvrement à vitre en verre clair. Taux d'éblouissement selon classification UGR (EN 12464-1) < 22. Disposant d'un système LED conçu pour l'éclairage des magasins et à des fins d'éclairage général. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 32,00 W, rendement lumineux du luminaire 125 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) $R_a > 85$. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$ 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 (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 : $650^\circ C$. Poids: 1,3 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE.

 Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>