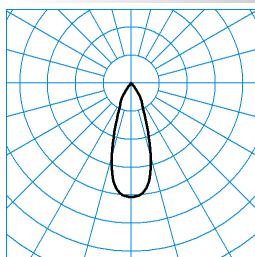


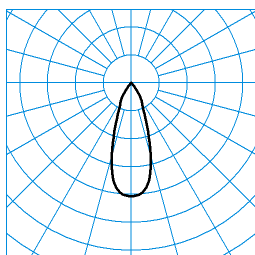
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<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 Suspendre
<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>Power factor</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	3.100 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	4.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	125 lm/W
<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>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %
<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>Max. Luminaires un B10</b>	21
<b>Max. Luminaires un B16</b>	34
<b>Max. Luminaires un C10</b>	35
<b>Max. Luminaires un C16</b>	57
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Hauteur net</b>	181 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	100 mm
<b>Poids</b>	1,3 kg

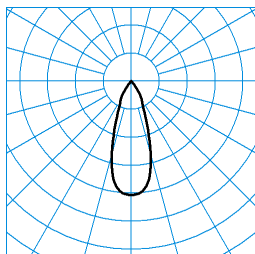
**courbes photométriques**



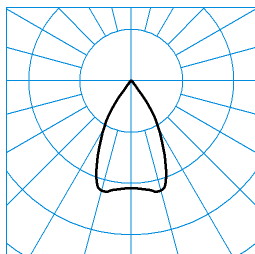
**E-Line Lobu SRS-FL 01 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370810**  
UGR I = 20,2  
UGR q = 20,2  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,96 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



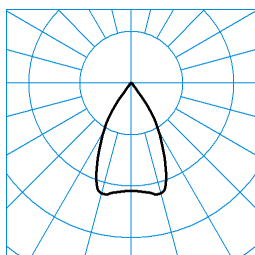
**E-Line Lobu SRS-FL 03 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370811**  
UGR I = 20,2  
UGR q = 20,2  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,96 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



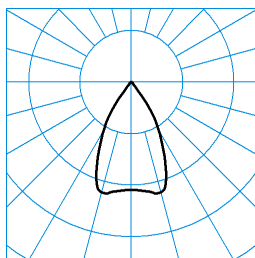
**E-Line Lobu SRS-FL 05 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370812**  
UGR I = 20,2  
UGR q = 20,2  
DIN 5040: A80  
UTE: 0,96 A  
CEN Flux Code: 99 100 100 100 96



**E-Line Lobu SRS-VFL 01 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370477**  
UGR I = 22,3  
UGR q = 22,3  
DIN 5040: A70  
UTE: 0,95 A  
CEN Flux Code: 98 100 100 100 95







**E-Line Lobu SRS-VFL 03 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370541**  
UGR I = 22,3  
UGR q = 22,3  
DIN 5040: A70  
UTE: 0,95 A  
CEN Flux Code: 98 100 100 100 95


**E-Line Lobu SRS-VFL 05 LED4000-831 L21 05** ■ C0 - C180  
**TX370814**

 UGR I = 22,3  
 UGR q = 22,3  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 0,95 A  
 CEN Flux Code: 98 100 100 100 95

**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>E03SKX</b> 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-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. 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) 3100 K Best Colour, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 85$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Durée de vie assignée moyenne  $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$  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 ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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>