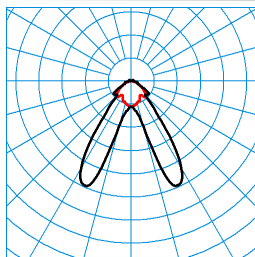
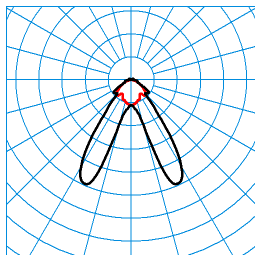

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Type de luminaire</b>	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.		
<b>Lampes</b>	Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées.		
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie Suspensions		
<b>Optique du luminaire</b>	À double répartition asymétrique des intensités lumineuses.		
<b>Système LED</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
<b>Puissance raccordée</b>	68 W	64 W	68 W
<b>Température de couleur</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	10.000 lm	10.400 lm	10.700 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	147 lm/W		
<b>CEN flux code</b>	58 87 97 98 100 0 13 50 2		
<b>Durée de vie</b>	L80 (35 °C) = 70.000 h L85 (35 °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>Corps de luminaire</b>	Platine-appareillage en tôle d'acier.		
<b>Version électrique</b>	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.		
<b>Câblage</b>	5LV		
<b>Type de raccordement</b>	Borne		
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %		
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz		
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V		
<b>Indice de protection</b>	IP20		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK06		
<b>Réaction au feu</b>	650 °C		
<b>Longueur net</b>	1.475 mm		
<b>Largeur net</b>	63 mm		
<b>Hauteur net</b>	63 mm		
<b>Poids</b>	1,9 kg		

**courbes photométriques**


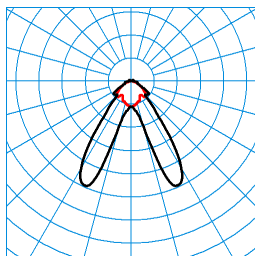
**TX064328**  
 UGR I = 25,0  
 UGR q = 24,5  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,98 D + 0,02 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



**TX064326**  
 UGR I = 25,2  
 UGR q = 24,7  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,98 D + 0,02 T









■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



**TX064327**  
 UGR I = 25,3  
 UGR q = 24,8  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,98 D + 0,02 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**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
 <b>07690E-R 05</b> 6958000	Caches d'extrémité pour profils-supports 07650/... . En relation avec des réflecteurs hémisphériques. En matière plastique. Noir
 <b>07650/III/35-5LV/E-2,5 Tp 05</b> 6958300	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
 <b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
 <b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

**Texte d'appels d'offres**

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. Luminaire doté d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie

alimentaire et des boissons, certifiées pour HACCP versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Pour profils-soutiens universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. 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. À double répartition asymétrique des intensités lumineuses. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 10000 lm, puissance raccordée 68,00 W, rendement lumineux du luminaire 147 lm/W. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_a 35^\circ\text{C}) = 70.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L_{85}(t_a 35^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Dimensions (L x l): 1475 mm x 63 mm. Température ambiante admissible ( $t_a$ ):  $-25^\circ\text{C} - +35^\circ\text{C}$ . Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 :  $650^\circ\text{C}$ . Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Nombre des participants DALI affectés: 1. 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.

**Remarques concernant les versions commercialisées:**

Sur demande, les platines-appareillages E-Line peuvent également être livrées dans les températures de couleur blanc neutre (5 000K). Également disponible sur demande en indice de protection IP50.