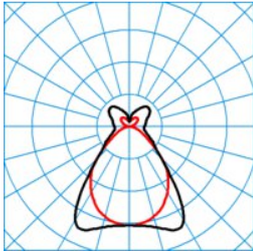

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

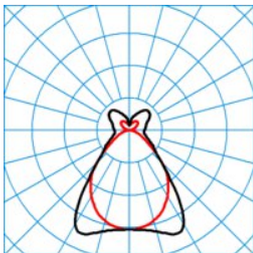
<b>Type de montage</b>	Montage en saillie Suspensions	
<b>Condition Lighting</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2
<b>Puissance raccord. val.</b>	29 W	29 W
<b>Power factor</b>	0,95	
<b>Température de couleur</b>	2700 K	6500 K
<b>Courant lumineux noté</b>	3.800 lm	4.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	131 lm/W	138 lm/W
<b>Tolérance de couleur</b>	3 SDCM	
<b>Interchangeability lightsource</b>	Yes - interchangeable	
<b>Operating efficiency</b>	1	
<b>Indice rendu couleurs</b>	80	
<b>Durée de vie</b>	70000 heures	
<b>Risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque	
<b>Couleur</b>	RAL9016 Blanc signalisation	
<b>Mode d'allumage</b>	DALI DIM DT8 (ETDD8)	
<b>Raccordement</b>	Borne	
<b>Nombre d'adresses DALI</b>	1	
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %	
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui	
<b>Max. Luminaires un B10</b>	19	
<b>Max. Luminaires un B16</b>	28	
<b>Max. Luminaires un C10</b>	28	
<b>Max. Luminaires un C16</b>	44	
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz	
<b>Compatibilité avec DC</b>	Oui	
<b>Indice de protection</b>	IP50	
<b>Ind protection comp lampe</b>	IP50	
<b>Classe électrique</b>	I	
<b>Résistance aux chocs</b>	IK06	
<b>Réaction au feu</b>	650 °C	
<b>Longueur nette</b>	1.474 mm	
<b>Largeur nette</b>	133 mm	
<b>Hauteur nette</b>	87 mm	
<b>Poids</b>	3 kg	

**Light Engine Données**

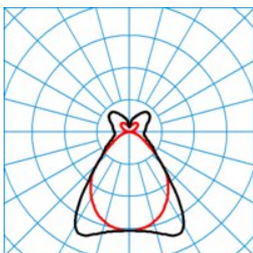
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Canal HCL 1	2700 K	3.800,00 lm	29,00 W	131,0 lm/W
HCL MAX	2700 K - 6500 K	4.000,00 lm	29,00 W	138,0 lm/W
Canal HCL 2	6500 K	4.000,00 lm	29,00 W	138,0 lm/W

**courbes photométriques**

**ELINE HE PMW1940 827 L150 2 50**


DIN 5040 = B52  
 UGR 1 = 13,7  
 UGR q = 16,8  
 UTE = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


**ELINE HE PMW1940 865 L150 3 50**


DIN 5040 2 = B52  
 UGR 1 2 = 13,9  
 UGR q 2 = 17,0  
 UTE 2 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28


**ELINE HE PMW1940 840 L150 4 50**


DIN 5040 3 = B52  
 UGR 1 3 = 13,9  
 UGR q 3 = 17,0  
 UTE 3 = 0.72 D + 0.28 T 0.60 1.30  
 CEN flux code = 60 83 94 72 100 26 58 82 28

**Texte d'appels d'offres**

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. Platine-appareillage dotée d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Version à utiliser dans des domaines d'application posant de grandes exigences à la résistance à la température, à l'efficacité lumineuse et à la durée de vie de la ligne continue. Les platine-appareillages d'une longueur de 1 475 mm conviennent tout autant à la configuration de nouvelles installations qu'à la rénovation d'installations existantes équipées d'E-Line T5N/de systèmes de ligne continue LED. 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 et/ou BRC (Global Standard Food). Convénant à une combinaison avec les profils-soutiens E-Line Fix 0765.... Compatible avec les profils-soutiens E-Line T5N/LED 07650.... Convénant à une utilisation dans des sites de production exposés aux risques d'incendie selon la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D) en combinaison avec les accessoires 07650... (profil-soutien, embout frontal IP). Fixation au profil-soutien par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-soutien est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antiviol et anti-démontage. Grâce aux dimensions homogènes de la construction des différentes versions, un aspect harmonieux et uniforme de l'installation d'éclairage est garanti même si des platine-appareillages divergeant par leurs faisceaux ou leur puissance lumineuse s'utilisent dans la même application de ligne continue. Caractéristique de la répartition des intensités lumineuses : wide. Angle d'ouverture: C0 = 94°, C90 = 101°, Angle de faisceau principal C0 = +/- 25°. Le système optique se compose de trois sous-systèmes coordonnés du point de vue de la technique d'éclairage, qui réduisent l'éblouissement à un minimum, même en cas de flux lumineux élevés, et assurent un éclairage homogène.. Le recouvrement PMMA final, de forme prismatique, est résistant aux chocs. Répartition de l'intensité lumineuse totale, composante directe/indirecte : 72% / 28%. Limitation de l'éblouissement selon les valeurs UGR (EN 12464-1) ≤ 8000 lm < 19. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Hauteur d'installation recommandée : 3 - 6 m. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 3 000 cd/m² pour des angles d'éclairage supérieurs à 65°, de manière omnidirectionnelle. 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. 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). Avec deux modules LED (2 x 96 LED). Émission de lumière sans rayonnements infrarouges (IR) et ultraviolets (UV). Pendant le processus de fabrication, le flux lumineux du luminaire sur la platine-appareillage sera paramétré électroniquement selon les souhaits du client. Flux lumineux assigné paramétrable sur la platine-appareillage: 3.800 lm. puissance raccordée 29 Watt, rendement lumineux du luminaire 131 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 2700 K. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 35 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 1.474 mm. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Température ambiante admissible (ta) 35 °C. indice de protection (norme EN 60529) : IP50 Classe électrique (EN 61140) : I. 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 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases

s'effectue sans outil. Doté d'un détrompeur (mécanique) contre les erreurs de montage. 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. Appareillage conforme à la norme DALI 2 (EN 62386). 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. Un outil spécial est disponible en ligne pour un processus rapide de planification et de configuration de l'application. Le concept d'emballage aux ressources optimisées des composants de la ligne continue facilite le montage, tout en ménageant l'environnement. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant. Avec la promesse de disponibilité de Trilux : le luminaire est disponible pendant 10 ans, les pièces de rechange (module LED, appareillage et système optique) sont disponibles pendant 15 ans après la date de facturation. Sous réserve de modifications en vue d'améliorer nos produits.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**

<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	<b>Référence du modèle</b>
E	85401071