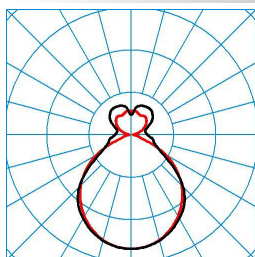


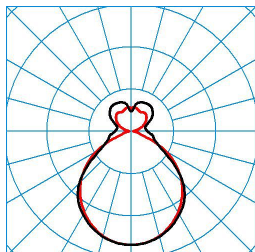
### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Type de montage</b>	Montage en saillie Suspensions		
<b>Condition Lighting</b>	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX
<b>Puissance raccord. val.</b>	26 W	26 W	26 W
<b>Power factor</b>	0,95		
<b>Température de couleur</b>	2700 K	6500 K	2700 K - 6500 K
<b>Courant lumineux noté</b>	4.000 lm	4.200 lm	4.000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	154 lm/W	162 lm/W	154 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>Monitoring Ready</b>	Sur demande		
<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>	IP20		
<b>Ind protection comp lampe</b>	IP50		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs</b>	IK08		
<b>Réaction au feu</b>	650 °C		
<b>Longueur nette</b>	1.474 mm		
<b>Largeur nette</b>	205 mm		
<b>Hauteur nette</b>	130 mm		
<b>Poids</b>	4,9 kg		

**courbes photométriques**

**ELINE FL HE PWW40 827 L150 2 20**

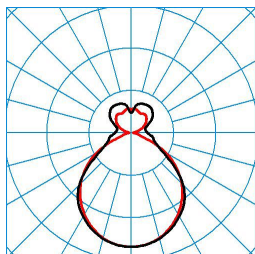
DIN 5040 = B42  
 UGR 1 = 14,5  
 UGR q = 16,4  
 UTE = 0,71 D + 0,29 T  
 CEN flux code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270


**ELINE FL HE PWW40 865 L150 3 20**

DIN 5040 2 = B42  
 UGR 1 2 = 14,7  
 UGR q 2 = 16,6  
 UTE 2 = 0,71 D + 0,29 T  
 CEN flux code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270


**ELINE FL HE PWW40 840 L150 4 20**

DIN 5040 3 = B42  
 UGR 1 3 = 14,5  
 UGR q 3 = 16,4  
 UTE 3 = 0,71 D + 0,29 T  
 CEN flux code = 50 80 93 71 100 35 67 88 29

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

**Texte d'appels d'offres**

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex. 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. 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). Convaincant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platine-appareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. Pour les applications en ligne continue en noir ou gris argenté, les plateaux d'engins blancs doivent être combinés avec des profils de support noirs ou gris argenté. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support 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 antivol 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 = +/- 28°. Le système optique se compose d'un recouvrement en PMMA prismatique, résistant aux chocs et au degré de transmission élevé. Partage de la répartition totale des intensités lumineuses (directe/indirecte) : 72% / 28%. Vasque arrondie convexe. Avec prismes photométriquement efficaces pour, de préférence, guider le flux lumineux sur le plan utile. Éclairage homogène de l'environnement de travail. Convaincant à des applications aux exigences anti-éblouissement élevées. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Hauteur d'installation recommandée : 2,5 - 4 m. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites  $L \leq 3\,000\text{ cd/m}^2$  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: 4.000 lm. puissance raccordée 26 Watt, rendement lumineux du luminaire 154 lm/W. Teinte de lumière Activ, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) 80, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 3\text{ SDCM}$ . Durée de vie assignée moyenne L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 1.474 mm. Température ambiante admissible (ta) 50 °C. indice de protection (norme EN 60529) :IP20 Classe électrique (EN 61140) : I. degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK08, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. 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). Sur demande, le luminaire peut être doté de la fonctionnalité Monitoring Ready (MOR). 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. 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.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**
**Classe d'efficacité énergétique**
**Référence du modèle**

C

85401068-00

---

C	85401068-00
C	85401068-00
C	85401068-00

---