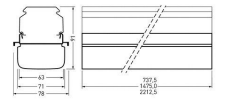
## 7651 HE+PVN 140-830ET L22501



TOC: 9002027221





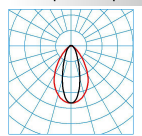


Type de montage Montage en saillie Suspensions  Puissance raccord, val. 87 W  Power factor 0,95  Température de couleur 3000 K  Courant lumineux noté 14,000 im  Efficacité lumineuse 161 lm/W  Tolérance de couleur 3 SDCM  Interchangeability lightsource Yes - interchangeable  Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 90000 heures  Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque  Couleur RAL9016 Blanc signalisation  Mode d'allumage Driver (ET)  Raccordement Borne  Compatible TouchDim Non  Max. Luminaires un B16 32 Max. Luminaires un B16 32 Max. Luminaires un B16 34 Max. Luminaires un C10 32 Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Indice de protection IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm  Poids 4 & Kg	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Power factor   0,95     Température de couleur   3000 K     Courant lumineux noté   14,000 Im     Efficacité lumineuse   161 Im/W     Tolérance de couleur   3 SDCM     Interchangeability lightsource   Yes - interchangeable     Operating efficiency   1     Indice rendu couleurs   80     Durée de vie   90000 heures     Risque photobiologique   Groupe 1 - sans risque     Couleur   RAL9016 Blanc signalisation     Mode d'allumage   Driver (ET)     Raccordement   Borne     Compatible TouchDim   Non     Max. Luminaires un B10   18     Max. Luminaires un B16   32     Max. Luminaires un B16   32     Max. Luminaires un C16   54     Féquence nominale   50/60 Hz     Compatibilité avec DC   Oui     Indice de protection   IP20     Indipercetion comp lampe   IP50     Classe électrique   I     Résistance aux chocs   IK04     Réaction au feu   650 °C     Longueur nette   2211 mm     Hauteur nette   71 mm     Hauteur nette   71 mm     Hauteur nette   71 mm     Hauteur nette   12 mm     Laminaires un ette   12 mm     Laminaires un ette   12 mm     Largeur nette   71 mm     Hauteur nette   71 mm     Laminaires un ette   12 mm     Largeur nette   17 mm     Largeur nette   17 mm     Largeur nette   12 mm     Largeu	Type de montage	Montage en saillie Suspensions	
Température de couleur   3000 K	Puissance raccord. val.	87 W	
Courant lumineux noté         14.000 lm           Efficacité lumineuse         161 lm/W           Tolérance de couleur         3 SDCM           Interchangeability lightsource         Yes - interchangeable           Operating efficiency         1           Indice rendu couleurs         80           Durée de vie         90000 heures           Risque photobiologique         Groupe 1- sans risque           Couleur         RAL9016 Blanc signalisation           Mode d'allumage         Driver (ET)           Raccordement         Borne           Compatible TouchDim         Non           Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oul           Indice de protection         IP20           Indice de protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm	Power factor	0,95	
Efficacité lumineuse         161 Im/W           Tolérance de couleur         3 SDCM           Interchangeability lightsource         Yes - interchangeable           Operating efficiency         1           Indice rendu couleurs         80           Durée de vie         90000 heures           Risque photobiologique         Groupe 1- sans risque           Couleur         RAL9016 Blanc signalisation           Mode d'allumage         Driver (ET)           Raccordement         Borne           Compatible TouchDin         Non           Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Indice de protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hautur nette         77 mm	Température de couleur	3000 K	
Tolérance de couleur   3 SDCM     Interchangeability lightsource   Yes - interchangeable     Operating efficiency   1     Indice rendu couleurs   80     Durée de vie   90000 heures     Risque photobiologique   Groupe 1 - sans risque     Couleur   RAL9016 Blanc signalisation     Mode d'allumage   Driver (ET)     Raccordement   Borne     Compatible TouchDim   Non     Max. Luminaires un B10   18     Max. Luminaires un B16   32     Max. Luminaires un B16   32     Max. Luminaires un C10   32     Max. Luminaires un C16   54     fréquence nominale   50/60 Hz     Compatibilité avec DC   Oui     Indice de protection   IP20     Indi protection comp lampe   IP50     Classe électrique   I     Résistance aux chocs   IK04     Réaction au feu   650 °C     Longueur nette   2.211 mm     Largeur nette   71 mm     Hauteur nette   77 mm	Courant lumineux noté	14.000 lm	
Interchangeability lightsource	Efficacité lumineuse	161 lm/W	
Operating efficiency         1           Indice rendu couleurs         80           Durée de vie         90000 heures           Risque photobiologique         Groupe 1- sans risque           Couleur         RAL9016 Blanc signalisation           Mode d'allumage         Driver (ET)           Raccordement         Borne           Compatible TouchDim         Non           Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Indice de protection comp lampe         IP50           Classe électrique         1           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Indice rendu couleurs	Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable	
Durée de vie         90000 heures           Risque photobiologique         Groupe 1- sans risque           Couleur         RAL9016 Blanc signalisation           Mode d'allumage         Driver (ET)           Raccordement         Borne           Compatible TouchDim         Non           Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Ind protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Operating efficiency	1	
Risque photobiologique Groupe 1- sans risque  Couleur RAL9016 Blanc signalisation  Mode d'allumage Driver (ET)  Raccordement Borne  Compatible TouchDim Non  Max. Luminaires un B10 18  Max. Luminaires un B16 32  Max. Luminaires un C10 32  Max. Luminaires un C16 54  fréquence nominale 50/60 Hz  Compatibilité avec DC Oui  Indice de protection IP20  Indice de protection IP50  Classe électrique I  Résistance aux chocs IK04  Réaction au feu 650 °C  Longueur nette 2.211 mm  Largeur nette 71 mm  Hauteur nette 77 mm	Indice rendu couleurs	80	
Couleur         RAL9016 Blanc signalisation           Mode d'allumage         Driver (ET)           Raccordement         Borne           Compatible TouchDim         Non           Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Ind protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Durée de vie	90000 heures	
Mode d'allumage Driver (ET)  Raccordement Borne  Compatible TouchDim Non  Max. Luminaires un B10 18  Max. Luminaires un B16 32  Max. Luminaires un C10 32  Max. Luminaires un C16 54  fréquence nominale 50/60 Hz  Compatibilité avec DC Oui  Indice de protection IP20  Ind protection comp lampe IP50  Classe électrique I  Résistance aux chocs IK04  Réaction au feu 650 °C  Longueur nette 2.211 mm  Largeur nette 71 mm  Hauteur nette 77 mm	Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	
Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 18 Max. Luminaires un B16 32 Max. Luminaires un C10 32 Max. Luminaires un C16 54 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm	Couleur	RAL9016 Blanc signalisation	
Non   Non	Mode d'allumage	Driver (ET)	
Max. Luminaires un B10         18           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Ind protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Raccordement	Borne	
Max. Luminaires un B16         32           Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Ind protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Compatible TouchDim	Non	
Max. Luminaires un C10         32           Max. Luminaires un C16         54           fréquence nominale         50/60 Hz           Compatibilité avec DC         Oui           Indice de protection         IP20           Ind protection comp lampe         IP50           Classe électrique         I           Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Max. Luminaires un B10	18	
Max. Luminaires un C16 fréquence nominale 50/60 Hz  Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm	Max. Luminaires un B16	32	
fréquence nominale 50/60 Hz  Compatibilité avec DC Oui  Indice de protection IP20  Ind protection comp lampe IP50  Classe électrique I  Résistance aux chocs IK04  Réaction au feu 650 °C  Longueur nette 2.211 mm  Largeur nette 71 mm  Hauteur nette 77 mm	Max. Luminaires un C10	32	
Compatibilité avec DC Oui  Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm	Max. Luminaires un C16	54	
Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm		50/60 Hz	
Ind protection comp lampe IP50  Classe électrique I  Résistance aux chocs IK04  Réaction au feu 650 °C  Longueur nette 2.211 mm  Largeur nette 71 mm  Hauteur nette 77 mm	Compatibilité avec DC	Oui	
Classe électrique I Résistance aux chocs IK04 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm	Indice de protection	IP20	
Résistance aux chocs         IK04           Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Ind protection comp lampe	IP50	
Réaction au feu         650 °C           Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Classe électrique	I	
Longueur nette         2.211 mm           Largeur nette         71 mm           Hauteur nette         77 mm	Résistance aux chocs	IK04	
Largeur nette 71 mm Hauteur nette 77 mm	Réaction au feu	650 °C	
Hauteur nette 77 mm		2.211 mm	
Trum	Largeur nette	71 mm	
Poids 4.8 kg		77 mm	
	Poids	4,8 kg	



TOC: 9002027221

## courbes photométriques



ELINE HE+ PN140 830 L225 1 20

DIN 5040 = A60 UGR I = 22,2 UGR q = 20,0 UTE = 0,93 C + 0,07 T CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7

C0 - C180 C90 - C270

## Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. Version à utiliser dans des domaines d'application où les lignes continues doivent satisfaire à de grandes exigences de résistance à la température, d'efficacité lumineuse et de durée de vie. 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). Convenant à une combinaison avec les profils-supports E-Line Fix 0765.... 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 : very narrow. Angle d'ouverture: C0 = 35°, C90 = 86°, Angle de faisceau principal C0 = 0°. Le système optique se compose d'un recouvrement en PMMA prismatique, résistant aux chocs et au degré de transmission élevé. À légère composante indirecte pour un éclaircissement des surfaces (8%). Limitation de l'éblouissement selon les valeurs UGR (EN 12464-1) < 25. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Hauteur d'installation recommandée : 8 - 12 m. Àvec trois módules LED (3 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: 14.000 lm. puissance raccordée 87 Watt, rendement lumineux du luminaire 161 lm/W. Teinte de lumière Blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) 80, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 40 °C) = 90.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 2.211 mm. Température ambiante admissible (ta) 40 °C. indice de protection (norme EN 60529): IP20 Classe électrique (EN 61140): I. degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK04, 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. Avec driver. 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	131090/830V
С	131090/830V
С	SI-B8V37C730EU
С	85401247-00