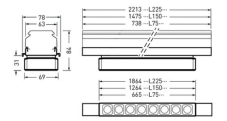




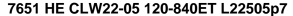
TOC: 9002244078







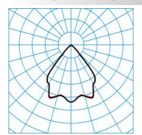
Type de montage Montage en saillie Suspensions Puissance raccord. val. 84 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 12,000 Im Efficacité lumineuxe 143 Im/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 70000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un C16 40 Indice de protection IP20 Indice de protection planpe IP20	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Power factor	Type de montage	Montage en saillie Suspensions	
Température de couleur	Puissance raccord. val.	84 W	
Courant lumineux noté 12.000 lm Efficacité lumineuse 143 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 70000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Indiportection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2,211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur ne	Power factor	0,95	
Efficacité lumineuse 143 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 70000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Indice de protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Température de couleur	4000 K	
Tolérance de couleur	Courant lumineux noté	12.000 lm	
Interchangeability lightsource	Efficacité lumineuse	143 lm/W	
Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 70000 heures Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Indice de protection comp lampe IP20 Classe électrique 1 Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Indice rendu couleurs 80	Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable	
Durée de vie 70000 heures Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection comp lampe IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Operating efficiency	1	
Risque photobiologique Groupe 1- sans risque Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C10 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Indice de protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Indice rendu couleurs	80	
Couleur RAL9005 Noir foncé Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Durée de vie	70000 heures	
Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	
Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Couleur	RAL9005 Noir foncé	
Non Non	Mode d'allumage	Driver (ET)	
Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Raccordement	Borne	
Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Compatible TouchDim	Non	
Max. Luminaires un C10 Max. Luminaires un C16 fréquence nominale Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu Longueur nette Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Max. Luminaires un B10	15	
Max. Luminaires un C16 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Max. Luminaires un B16	24	
fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Max. Luminaires un C10	24	
Compatibilité avec DC Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Max. Luminaires un C16	40	
Indice de protection IP20 Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm		50/60 Hz	
Ind protection comp lampe IP20 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Compatibilité avec DC	Oui	
Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Indice de protection	IP20	
Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm		IP20	
Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Classe électrique	I	
Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Résistance aux chocs	IK03	
Largeur nette 69 mm Hauteur nette 72 mm	Réaction au feu	650 °C	
Hauteur nette 72 mm		2.211 mm	
12	Largeur nette	69 mm	
B. C.		72 mm	
Polas 3 kg	Poids	3 kg	





TOC: 9002244078

courbes photométriques



ELINE HE CLW22120 840 L225 1 20

DIN 5040 = A60 UGR I = 20.6 UGR q = 20.6 UTE = 1.00 A + 0.00 T CEN flux code = 89 100 100 100 100

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 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). 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. Le système optique avec une combinaison précisément adaptée de lentilles LED et d'éléments anti-éblouissants offre un très grand confort visuel accompagné d'une performance d'éclairage très élevée. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Taux d'éblouissement selon classification UGR ≤ 22. Cubes anti-éblouissement, en noir, à surface finement structurée (RAL9005). Avec trois modules 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: 12.000 lm. puissance raccordée 84 Watt, rendement lumineux du luminaire 143 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 4000 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 noir. Longueur de la platine-appareillage 2.211 mm. Température ambiante admissible (ta) 35 °C. indice de protection (norme EN 60529): IP20 Classe électrique (EN 61140): 1. degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262: IK03, 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. 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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	131306/840AP
D	85401752-00