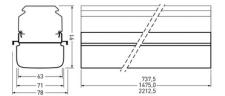
7651PW1940-840ET L15001

TOC: 9002026726





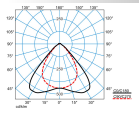


	<u>À</u> <u>₹</u> 24 (€
--	--------------------------

Type de montage Montage en saillie Suspensions Puissance raccord. val. 25 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 4.200 Im Efficacité lumineuse 168 Im/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatible Indepote comp lampe IP50	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Power factor 0,95			
Température de couleur			
Courant lumineux noté 4.200 lm Efficacité lumineuse 168 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Efficacité lumineuse 168 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatiblité avec DC Oui			
Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatiblité avec DC Oui			
Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 fréquence nominale 50/60 Hz Compatiblité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Indice rendu couleurs Burée de vie Souve photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C10 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatiblité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C10 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C10 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection RAL9016 Blanc signalisation Non Non Non Non Non Non Non			
Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Max. Luminaires un B10 19 Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Max. Luminaires un B16 30 Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Max. Luminaires un C10 30 Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Max. Luminaires un C16 51 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP20			
Indice de protection IP20			
·			
Ind protection comp lampe IP50			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Classe électrique			
Résistance aux chocs IK06			
Réaction au feu 650 °C			
Longueur nette 1.474 mm			
Largeur nette 71 mm			
Hauteur nette 77 mm			
Poids 2 kg			

TOC: 9002026726

courbes photométriques



ELINE PW1940 840 L150 1 20

DIN 5040 = A50 UGR I = 17,2 UGR q = 17,6 UTE = 0.96 B + 0.04 T CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4

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 techniques à la ligne continue tout en ayant une bonne rentabilité économique. 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). Convenant à une combinaison avec les profils-supports E-Line Fix 0765.... Compatible avec les profils-supports E-Line T5N/ LED 07650 Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platineappareillage 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 = 93° C90 = 79°, 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. À légère composante indirecte pour un éclaircissement des surfaces (8%). Hauteur d'installation recommandée : 3 - 6 m. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Convenant à des applications aux exigences anti-éblouissement élevées. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L ≤ 3 000 cd/² pour des angles d'éclairage supérieurs à 65 °, de manière omnidirectionnelle. 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: 4.200 lm. puissance raccordée 25 W, rendement lumineux du luminaire 168 lm/W. Indice général de rendement des couleurs (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 4000 K. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tg 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 1.474 mm. Température ambiante admissible (ta) 35 °C. indice de protection (norme EN 60529) :IP20 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. Avec driver. Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et 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	131090/840CA
D	85401256-00
D	SI-B8T45C730EU