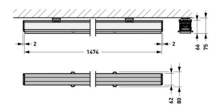
78IP50LW22 120-840ET L15001

TOC: 9002339091





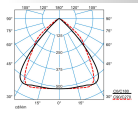


Puissance raccord. val. 79 W Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 12,600 Im Efficacité lumineuse 159 Im/W Tolérance de couleur 3 3 DCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 176 Max. Luminaires un C10 177 Max. Luminaires un C10 178 Max. Lumin	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Power factor 0,95 Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 12,600 lm Efficacité lumineuse 159 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeabile Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 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 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 Réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique 1 Classe électrique 1 Classe électrique 1 Congueur nette 4.474 mm L	Type de montage	Montage en saillie Suspensions	
Température de couleur 4000 K Courant lumineux noté 12,800 lm Efficacité lumineuse 159 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 1 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Qui Indice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Résction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm <	Puissance raccord. val.	79 W	
Courant lumineux noté 12.600 lm Efficacité lumineuse 159 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 1- sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux choos IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Longueur nette 54 mm	Power factor	0,95	
Tefficacité lumineuse 159 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Tolérance de couleur 4 SDCM Tolérance de couleur 5 DO00 heures 5	Température de couleur	4000 K	
Tolérance de couleur 3 SDCM Interchangeability lightsource Yes - interchangeable Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 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 16 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 17 Max. Luminaires un C10 17 Max. Luminaires un C10 18 Max. Luminaires un C10 19 Max. Luminaires un C10 19 Max. Luminaires un C10 18 Max. Luminaires un C10 19 Max. Luminaires un C10 10 Max. Luminai	Courant lumineux noté	12.600 lm	
Therchangeability lightsource	Efficacité lumineuse	159 lm/W	
Operating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 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 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Indice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 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 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable	
Durée de vie 50000 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 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique 1 Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1,474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 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 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indi protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Indice rendu couleurs	80	
Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm		50000 heures	
Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	
Raccordement Borne	Couleur	RAL9016 Blanc signalisation	
Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Mode d'allumage	Driver (ET)	
Max. Luminaires un B10 10 Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Raccordement	Borne	
Max. Luminaires un B16 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Compatible TouchDim	Non	
Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Max. Luminaires un B10	10	
Max. Luminaires un C16 26 fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Max. Luminaires un B16	16	
fréquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Max. Luminaires un C10	16	
Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Max. Luminaires un C16	26	
Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	fréquence nominale	50/60 Hz	
Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Compatibilité avec DC	Oui	
Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Indice de protection	IP50	
Résistance aux chocsIK03Réaction au feu650 °CLongueur nette1.474 mmLargeur nette62 mmHauteur nette54 mm	Ind protection comp lampe	IP50	
Réaction au feu 650 °C Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Classe électrique		
Longueur nette 1.474 mm Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Résistance aux chocs	IK03	
Largeur nette 62 mm Hauteur nette 54 mm	Réaction au feu	650 °C	
Hauteur nette 54 mm	Longueur nette	1.474 mm	
	Largeur nette	62 mm	
Poids 1.7 kg	Hauteur nette	54 mm	
	Poids	1,7 kg	



TOC: 9002339091

courbes photométriques



7850 LW22120 840 L150 1 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I = 22,5 UGR q = 21,1 UTE = 0.99 B + 0.01 T

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour le système de ligne continue 78 E-Line Pro. En association avec des profils-supports 078... pour des applications individuelles ou de ligne continue, positionnement au choix. Version à utiliser dans des domaines d'application posant de grandes exigences techniques à la ligne continue tout en ayant une bonne rentabilité économique. Luminaire avant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D). 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). Le type de protection IP50 de l'application est atteint en combinaison avec des accessoires à commander séparément (078IP50 Ks..., 078IP50 SB..., 078IP50 SC...,). 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. Le corps de la platine-appareillage et le profil-support sont en affleurement. 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: 12.600 lm. puissance raccordée 79 W, rendement lumineux du luminaire 159 lm/W. Indice général de rendement des couleurs (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 4000 K. Teinte de lumière Blanc neutre, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 25 °C) = 50.000 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) 25 °C. indice de protection (norme EN 60529) :IP50 Classe électrique (EN 61140) : I. 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. Connexion automatique, sans outil, avec la filerie d'alimentation au moyen d'une prise. La prise facilite un montage sûr et rapide, elle est codée au niveau mécanique et par couleur et indique le sens de montage par une flèche.. La sélection des phases s'effectue sans outil grâce à des contacts coulissants de type push. La prise peut être tournée pour orienter les répartitions lumineuses asymétriques. La prise peut être étendue pour des applications individuelles au moyen de connecteurs à commander séparément.. La capacité de courant de la prise est de 3 A et dépasse de plus de 30 % la valeur normalisée exigée.. 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
С	85402312-00
С	SI-B8T421720EU