



TOC: 9002339187







Puissance raccord. val. 144 W Power factor 0,95 Fempérature de couleur 6500 K Courant lumineux noté 21,000 lm Efficacité lumineuse 146 lm/W Folérance de couleur 3 SDCM Derating efficiency 1 Indice rendu couleurs 80 Ourée de vie 50000 heures RAL9016 Blanc signalisation Wode d'allumage Driver (ET) RACCORDEMENT RACCORDEMENT RACLUMInaires un B10 Max. Luminaires un B16 Max. Luminaires un B16 Max. Luminaires un C16 Max. Luminaires un C16 Max. Luminaires un C16 Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique I I RASSIONE RACCORDEMENT RACCORDEME	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Power factor 0,95 Température de couleur 6500 K Courant lumineux noté 21,000 Im Efficiacité lumineuse 146 Im/W Operating efficiency 1 Durée de vouleurs 80 Durée de vie 50000 heures Sièque photobiologique Groupe 1 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 Créquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Résistance aux chocs IK03 Résistance aux deux 2,211 mm	Type de montage	Montage en saillie Suspensions	
Stock Stoc	Puissance raccord. val.	144 W	
Courant lumineux noté 21.000 lm Efficacité lumineuse 146 lm/W Folérance de couleur 3 SDCM Operating efficiency 1 ndice 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 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui undice de protection IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Résction au feu 650 °C congueur nette 2.211 mm	Power factor	0,95	
146 Im/W	Température de couleur	6500 K	
Some	Courant lumineux noté	21.000 lm	
Departing efficiency	Efficacité lumineuse	146 lm/W	
Indice rendu couleurs Survée de vie Survée	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Source de vie Source Sou	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 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 RAL9016 Blanc signalisation Roupe 1- sans risque Raccordement	Indice rendu couleurs	80	
Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 2.211 mm	Durée de vie	50000 heures	
Mode d'allumage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui ndice de protection IP50 nd protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Risque photobiologique	Groupe 1- sans risque	
Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C10 26 Wax. Luminaires un C10 26 Wax. Luminaires un C10 26 Wax. Luminaires un C10 27 W	Couleur	RAL9016 Blanc signalisation	
Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 22.211 mm	Mode d'allumage	Driver (ET)	
Max. Luminaires un B10 14 Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 2.211 mm	Raccordement	Borne	
Max. Luminaires un B16 22 Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 2.211 mm	Compatible TouchDim	Non	
Max. Luminaires un C10 16 Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 2.211 mm	Max. Luminaires un B10	14	
Max. Luminaires un C16 26 réquence 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 2.211 mm	Max. Luminaires un B16	22	
réquence 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 2.211 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 2.211 mm	Max. Luminaires un C16	26	
IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique IR6sistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	fréquence nominale	50/60 Hz	
nd protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Compatibilité avec DC	Oui	
Classe électrique I Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Indice de protection	IP50	
Résistance aux chocs IK03 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Ind protection comp lampe	IP50	
Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Classe électrique	l	
Longueur nette 2.211 mm	Résistance aux chocs	IK03	
<u> </u>	Réaction au feu	650 °C	
Largeur nette 62 mm	Longueur nette	2.211 mm	
	Largeur nette	62 mm	
Hauteur nette 54 mm	Hauteur nette	54 mm	
Poids 2,4 kg	Poids	2,4 kg	



TOC: 9002339187

courbes photométriques

7850 LW200 865 L225 1 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR 1 = 24,5 UGR q = 24,3 UTE = 0.99 C + 0.01 T C0 - C180

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage pour le système de ligne continue E-Line 78 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 avant 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. Caractéristique de la répartition des intensités lumineuses : wide, Angle d'ouverture C0: 89°, Angle d'ouverture C90: 88°, Angle de la repair de la composé d'une optique à lantilles en PMMA, dotée de trois zones harmonisées, à bonne efficacité photométrique, il assure une répartition de la lumière et un éclairage tous deux homogènes. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. Utilisation convenant notamment à l'éclairage de surfaces. Le caractère de répartition de la platine-appareillage est déterminé par le concept à lentilles et ne nécessite aucun autre composant. Hauteur d'installation recommandée : 4 - 8 m. 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: 21.000 lm. puissance raccordée 144 Watt, rendement lumineux du luminaire 146 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 6500 K. Teinte de lumière &1, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 30 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 2.211 mm. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Température ambiante admissible (ta) 30 °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. 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
D	131089/865CA
D	85401253-00
D	SI-B8P45D730EU