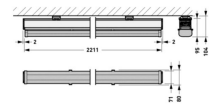
78IP50PW19 80-830ET L225 01

TOC: 9002339322









Puissance raccord. val. 51 W Power factor 0,95 Fernpérature de couleur 3000 K Courant lumineux noté 8.000 Im Efficacité lumineus 157 Im/W Folérance de couleur 3 SDCM 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 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un B16 40 Max. Luminaires un C10 44 Max. Luminaires un C10 44 Max. Luminaires un C10 40 Max. Luminaires un C10 41 Max. Luminaires un C10 42 Max. Luminaires un C10 41 Max. Luminaires un C10 42 Max. Luminaires un C10 43 Max. Luminaires un C10 44 Max. Luminaires un C10 45 Max. Luminaires un C10 46 Max. Luminaires un C10 47 Max. Luminaires un C10 48 Max. Luminaires un C10 49 Max. Luminaires un C10 40 Max. Luminaires un C10 Max. Luminaires un C	Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
December 2000 200	Type de montage	Montage en saillie Suspensions	
Courant lumineux noté	Puissance raccord. val.	51 W	
Courant lumineux noté 8.000 lm Efficacié lumineuse 157 lm/W Tolérance de couleur 3 SDCM Operating efficiency 1 ndice rendu couleurs 80 Durée de vie 50000 heures Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation Mode d'allunage Driver (ET) Raccordement Borne Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C16 40 réques nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui unidice de protection IP50 classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C congueur nette 2.211 mm cargeur nette 71 mm Hatteur nette 81 mm	Power factor	0,95	
157 lm/W	Température de couleur	3000 K	
SDCM	Courant lumineux noté	8.000 lm	
Departing 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 Bome Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C10 40 Max. Luminaires un C10 40 Max. Luminaires un C16 40 Max. Luminaires un C16 50/60 Hz Compatiblité avec DC Oui Indice de protection IP50 Indice de protection IP50 Résistance aux chocs IK06 Résistance aux chocs Réaction au feu 650 °C Longueur nette 71 mm Lauteur nette 81 mm	Efficacité lumineuse	157 lm/W	
Source S	Tolérance de couleur	3 SDCM	
Source de vie Source Sou	Operating efficiency	1	
Risque photobiologique Groupe 0 - sans risque Couleur RAL9016 Blanc signalisation 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 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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 81 mm	Indice rendu couleurs	80	
Couleur RAL9016 Blanc signalisation 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 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui ndice de protection IP50 Indice de protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Durée de vie	50000 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 C10 40 Max. Luminaires un C16 40 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 81 mm	Risque photobiologique	Groupe 0 - 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 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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Laureur nette 31 mm	Couleur	RAL9016 Blanc signalisation	
Compatible TouchDim Non Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 81 mm	Mode d'allumage	Driver (ET)	
Max. Luminaires un B10 15 Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Raccordement	Borne	
Max. Luminaires un B16 24 Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 réquence nominale 50/60 Hz Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C congueur nette 2.211 mm Hauteur nette 81 mm	Compatible TouchDim	Non	
Max. Luminaires un C10 24 Max. Luminaires un C16 40 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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Hauteur nette 81 mm	Max. Luminaires un B10	15	
Max. Luminaires un C16 40 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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 81 mm	Max. Luminaires un B16	24	
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 IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Max. Luminaires un C10	24	
Compatibilité avec DC Oui Indice de protection IP50 IP50 Classe électrique IRésistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm	Max. Luminaires un C16	40	
IP50 Ind protection comp lampe IP50 Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	fréquence nominale	50/60 Hz	
IP50 Classe électrique IK06 Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Argeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Compatibilité avec DC	Oui	
Classe électrique I Résistance aux chocs IK06 Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Indice de protection	IP50	
Résistance aux chocs Kéaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Ind protection comp lampe	IP50	
Réaction au feu 650 °C Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Classe électrique	1	
Longueur nette 2.211 mm Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Résistance aux chocs	IK06	
Largeur nette 71 mm Hauteur nette 81 mm	Réaction au feu	650 °C	
Hauteur nette 81 mm	Longueur nette	2.211 mm	
OT HIM	Largeur nette	71 mm	
Paida 0.0 lin	Hauteur nette	81 mm	
-Dius 2,8 kg	Poids	2,8 kg	

TOC: 9002339322

courbes photométriques

7850 PW1980 830 L225 1 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 72 93 98 96 100 13 36 64 4 UGR I = 18,1 UGR q = 18,4 UTE = 0.96 B + 0.04 T

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 = 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 antiéblouissement élevées. 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: 8.000 lm. puissance raccordée 51 Watt, rendement lumineux du luminaire 157 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 3000 K. Teinte de lumière Blanc chaud, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 35 °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) 35 °C. indice de protection (norme EN 60529) :IP50 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 CEÍ 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.

C0 - C180

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	131090/830CA
D	85401246-00
D	SI-B8V45C730EU