



TOC: 9002339073





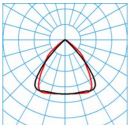


| pe de montage | Montage en saillie Suspensions |
|-----------------------|--------------------------------|
| issance raccord. val. | 34 W |
| wer factor | 0,95 |
| mpérature de couleur | 6500 K |
| urant lumineux noté | 6.300 lm |
| icacité lumineuse | 185 lm/W |
| lérance de couleur | 3 SDCM |
| erating efficiency | 1 |
| lice rendu couleurs | 80 |
| rée de vie | 50000 heures |
| sque photobiologique | Groupe 0 - sans risque |
| uleur | RAL9016 Blanc signalisation |
| de d'allumage | Driver (ET) |
| ccordement | Borne |
| mpatible TouchDim | Non |
| x. Luminaires un B10 | 19 |
| x. Luminaires un B16 | 30 |
| x. Luminaires un C10 | 30 |
| x. Luminaires un C16 | 51 |
| quence nominale | 50/60 Hz |
| mpatibilité avec DC | Oui |
| lice de protection | IP50 |
| protection comp lampe | IP50 |
| asse électrique | I |
| sistance aux chocs | IK03 |
| action au feu | 650 °C |
| ngueur nette | 2.211 mm |
| rgeur nette | 62 mm |
| uteur nette | 54 mm |
| ids | 2,3 kg |



TOC: 9002339073

courbes photométriques



7850 LW1960 865 L225 1 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 77 97 99 99 100 0 0 38 1 UGR I = 18,7 UGR q = 17,3 UTE = 0.99 B + 0.01 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: 84°, Angle d'ouverture C90: 86°, Angle de la fiscale 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. 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 : 3 - 6 m. 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 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 platineappareillage sera paramétré électroniquement selon les souhaits du client. Flux lumineux assigné paramétrable sur la platine-appareillage: 6.300 lm. puissance raccordée 34 Watt, rendement lumineux du luminaire 185 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 35 °C) = 50.000 h. Platineappareillage 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 : 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.

C0 - C180

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 |