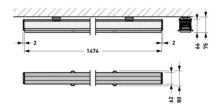
78IP50LW 40-110ML840ET L150 01











Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Type de montage	Montage en saillie Suspensions				
Condition Lighting	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau 5)			
Puissance raccord. val.	23 W	79 W			
Power factor	0,75				
Température de couleur	4000 K	4000 K			
Courant lumineux noté	4.000 lm	11.800 lm			
Efficacité lumineuse	174 lm/W	149			
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	6				
Max. Luminaires un B16	10				
Max. Luminaires un C10	10				
Max. Luminaires un C16	17				
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				
Poids	1,7 kg				

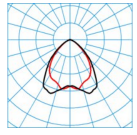




TOC: 9002343740

Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse		
Flux lumineux (niveau 0)	4000 K	4.000,00 lm	23,00 W	174,0 lm/W		
Flusso luminoso (livello 1)	4000 K	5.800,00 lm	35,00 W	166,0 lm/W		
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	4000 K	6.800,00 lm	42,00 W	162,0 lm/W		
Flux lumineux (niveau 3)	4000 K	7.700,00 lm	49,00 W	157,0		
Flux lumineux (niveau 4)	4000 K	9.800,00 lm	63,00 W	156,0		
Flux lumineux (niveau 5)	4000 K	11.800,00 lm	79,00 W	149,0		

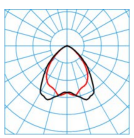
courbes photométriques



7850 LW40-110 ML 840 L150 10 50

C0 - C180

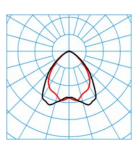
DIN 5040 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR I = 20,1 UGR q = 20,0 UTE = 0.99 C + 0.01 T



7850 LW40-110 ML 840 L150 12 50

C0 - C180

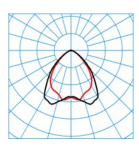
DIN 5040 2 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR 12 = 21,4 UGR q 2 = 21,2 UTE 2 = 0.99 C + 0.01 T



7850 LW40-110 ML 840 L150 14 50

C0 - C180

DIN 5040 3 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR I 3 = 22,0 UGR q 3 = 21,8 UTE 3 = 0.99 C + 0.01 T



7850 LW40-110 ML 840 L150 10 50

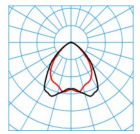
C0 - C180

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR 1 3 = 22,4 UGR q 3 = 22,2 UTE 3 = 0.99 C + 0.01 T



TOC: 9002343740

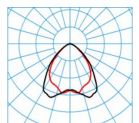




7850 LW40-110 ML 840 L150 12 50

DIN 5040 = A50 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR 13 = 23,3 UGR 2-232

UGR q 3 = 23,1 UTE 3 = 0.99 C + 0.01 T



7850 I W40-110 MI 840 I 150 14 50

C0 - C180

C0 - C180

DIN 5040 = A50 DIN 3040 = 400 CEN flux code = 65 92 99 99 100 0 8 50 1 UGR 13 = 23,9 UGR q 3 = 23,7 UTE 3 = 0.99 C + 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 ayant une bonne rentabilité économique. Luminaire ayant une température de surface limitée et convenant à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie ayant une conformé rentacion de conformé en 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 faisceau principal: +/- 20°. Le système optique étant composé d'une optique à lentilles 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 deux modules LED (2 x 96 LED). Émission de lumière sans rayonnements infrarouges (IR) et ultraviolets (UV). Support d'appareils avec flux lumineux des luminaires réglable sur 6 niveaux par commutateur DIP. Plus petit flux lumineux à régler 4.000 lm. Flux lumineux maximal à régler 11.800 lm. Puissance connectée minimale 23 W. Puissance raccordée maximale 79 W. rendement lumineux du luminaire 174 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (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. 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. 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.