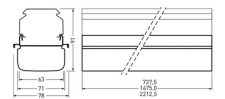
7651IP PVN 35-110ML865ET L15001

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002282987

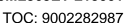






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de montage	Montage en saillie Suspensions			
Condition Lighting	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau 5)		
Puissance raccord. val.	23 W	79 W		
Power factor	0,95			
Température de couleur	6500 K	6500 K		
Courant lumineux noté	3.600 lm	11.200 lm		
Efficacité lumineuse	157 lm/W	142		
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			
Ind protection comp lampe	IP50			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs	IK06			
Réaction au feu	650 °C			
Longueur nette	1.474 mm			
Largeur nette	71 mm			
Hauteur nette	77 mm			
Poids	2 kg			

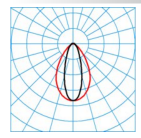






Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité Iumineuse
Flux lumineux (niveau 0)	6500 K	3.600,00 lm	23,00 W	157,0 lm/W
Flusso luminoso (livello 1)	6500 K	5.800,00 lm	35,00 W	166,0 lm/W
Bemessungslichtstrom (Stufe 2)	6500 K	6.300,00 lm	42,00 W	150,0 lm/W
Flux lumineux (niveau 3)	6500 K	7.400,00 lm	49,00 W	151,0
Flux lumineux (niveau 4)	6500 K	9.500,00 lm	63,00 W	151,0
Flux lumineux (niveau 5)	6500 K	11.200,00 lm	79,00 W	142,0

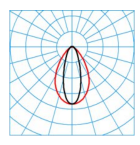
courbes photométriques



ELINE PN35-110 ML 865 L150 0 50

C0 - C180

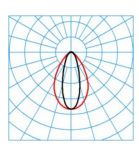
DIN 5040 = A60 UGR I = 18.5 UGR q = 16.6 UTE = 0.93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



ELINE PN35-110 ML 865 L150 2 50

C0 - C180

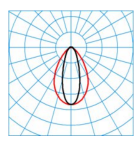
DIN 5040 2 = A60 UGR 1 2 = 20,2 UGR q 2 = 18,2 UTE 2 = 0.93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



ELINE PN35-110 ML 865 L150 4 50

C0 - C180

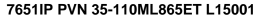
DIN 5040 3 = A60 UGR I 3 = 20,5 UGR q 3 = 18,5 UTE 3 = 0,93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



ELINE PN35-110 ML 865 L150 0 50

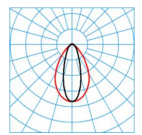
C0 - C180

DIN 5040 = A60 UGR I 3 = 21,1 UGR q 3 = 19,1 UTE 3 = 0.93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



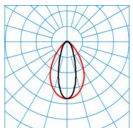
TOC: 9002282987





ELINE PN35-110 ML 865 L150 2 50

DIN 5040 = A60 UGR I 3 = 21,9 UGR q 3 = 19,9 UTE 3 = 0.93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7



FLINE PN35-110 ML 865 L150 4 50

C0 - C180

C0 - C180

DIN 5040 = A60 UGR 13 = 22.5 UGR 2 = 20.5 UGR 3 = 20.5 UTE 3 = 0.93 C + 0.07 T 0.60 1.20 CEN flux code = 70 89 96 93 100 15 39 67 7

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. Version à utiliser dans des domaines d'application posant de grandes exigences techniques à la ligne continue tout en ayant une bonne rentabilité économique. Les platine-appareillages d'une longueur de 1 475 mm conviennent tout autant à la configuration de nouvelles installations qu'à la rénovation d'installations existantes équipées d'E-Line T5N/de systèmes de ligne continue LED. 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). Convenant à une combinaison avec les profils-supports E-Line Fix 0765.... Compatible avec les profils-supports E-Line T5N/LED 07650.... Convenant à une utilisation dans des sites de production exposés aux risques d'incendie selon la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D) en combinaison avec les accessoires 07650... (profil-support, embout frontal IP). 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. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Grâce aux dimensions homogènes de la construction des différentes versions, un aspect harmonieux et uniforme de l'installation d'éclairage est garanti même si des platine-appareillages divergeant par leurs faisceaux ou leur puissance lumineuse s'utilisent dans la même application de ligne continue. Caractéristique de la répartition des intensités lumineuses : very narrow. Angle d'ouverture: C0 = 35°, C90 = 86°, Angle de faisceau principal C0 = 0°. 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%). Limitation de l'éblouissement selon les valeurs UGR (EN 12464-1) < 25. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Hauteur d'installation recommandée : 8 - 12 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 3.600 lm. Flux lumineux maximal à régler 11.200 lm. Puissance connectée minimale 23 W. Puissance raccordée maximale 79 W. rendement lumineux du luminaire 157 lm/W. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 6500 K. 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 : IK06, rempérature d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Doté d'un détrompeur (mécanique) contre les erreurs de montage. 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.

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	131090/865CA
D	85401259-00
D	SI-B8P45C730EU