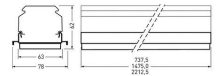
# 7651 Act HE LN 40ETDD8 L15001

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9002073019





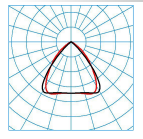


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de montage	Montage en saillie Suspensions			
Condition Lighting	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccord. val.	26 W	26 W	26 W	
Power factor	0,95			
Température de couleur	2700 K	6500 K	2700 K - 6500 K	
Courant lumineux noté	4.000 lm	4.200 lm	4.000 lm	
Efficacité lumineuse	154 lm/W	162 lm/W	154 lm/W	
Folérance de couleur	3 SDCM			
nterchangeability lightsource	Yes - interchangeable			
Operating efficiency	1			
ndice rendu couleurs	80			
Durée de vie	70000 heures			
Risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque			
Couleur	RAL9016 Blanc signalisation			
Mode d'allumage	DALI DIM DT8 (ETDD8)			
Raccordement	Borne			
Nombre d'adresses DALI	1			
Plage de gradation	1 - 100 %			
Compatible TouchDim	Oui			
Max. Luminaires un B10	19			
Max. Luminaires un B16	28			
Max. Luminaires un C10	28			
Max. Luminaires un C16	44			
réquence nominale	50/60 Hz			
Compatibilité avec DC	Oui			
ndice de protection	IP20			
nd protection comp lampe	IP20			
Classe électrique	I			
Résistance aux chocs	IK03			
Réaction au feu	650 °C			
ongueur nette	1.474 mm			
Largeur nette	62 mm			
Hauteur nette	50 mm			
Poids	2,8 kg			



TOC: 9002073019

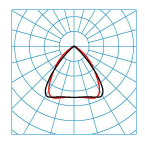
# courbes photométriques



# ELINE HE LN40 827 L150 2 20

DIN 5040 = A50 UGR I = 18,4 UGR q = 16,7 UTE = 0,98 B + 0,02 T CEN flux code = 78 97 99 98 100 25 50 75 2

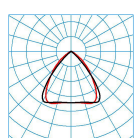
C0 - C180



### ELINE HE LN40 865 L150 3 20

DIN 5040 2 = A50 UGR I 2 = 18,7 UGR q 2 = 17,3 UTE 2 = 0,98 B + 0,02 T CEN flux code = 78 97 99 98 100 25 50 75 2

C0 - C180



### ELINE HE LN40 840 L150 4 20

DIN 5040 3 = A50 UGR I 3 = 18,5 UGR q 3 = 17,1 UTE 3 = 0,98 B + 0,02 T CEN flux code = 78 97 99 98 100 25 50 75 2

# Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. Platine-appareillage dotée d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Version à utiliser dans des domaines d'application posant de grandes exigences à la résistance à la température, à l'efficacité lumineuse et à la durée de vie de la ligne continue. 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 TSN/
LED 07650.... Combinées aux accessoires 07650Fi...IP64 (profil-support, recouvrement, embout frontal), les platine-appareillages conviennent à des applications ayant des exigences accrues en indice de protection (IP64) ainsi qu'à une utilisation dans des locaux à risque d'incendie conformément à la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D). 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 : narrow, Angle d'ouverture C0: 74°, Angle d'ouverture C90: 100°, Angle de faisceau principal: 0°. 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. La répartition lumineuse de la platine-appareillage étant exclusivement déterminée par la version technique de l'optique à lentilles, elle ne nécessite aucun autre composant ou accessoire guidant la lumière. Hauteur d'installation recommandée : 8- 12 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. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Avec deux modules LED (2 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: 4.000 lm. puissance raccordée 26 Watt, rendement lumineux du luminaire 154 lm/W. Teinte de lumière Activ, température de couleur (CCT) 2700 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) 80, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80(tq 50 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement blanc. Longueur de la platine-appareillage 1.474 mm. Température ambiante admissible (ta) 50 °C. indice de protection (norme EN 60529) :IP20 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. 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. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Appareillage conforme à la norme DALI 2 (EN 62386). 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.

# EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	85401068-00