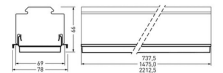
# 7751 Act HE LEN 40ETDD8 L15001

TOC: 9002073189





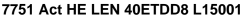








Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques					
Type de montage	Montage en saillie Suspensions		<u> </u>		
Condition Lighting	Canal HCL 1	Canal HCL 2			
Puissance raccord. val.	26 W	26 W			
Power factor	0,95				
Température de couleur	2700 K	6500 K			
Courant lumineux noté	4.000 lm	4.200 lm			
Efficacité lumineuse	154 lm/W	162 lm/W			
Tolérance de couleur	3 SDCM				
Interchangeability lightsource	Yes - interchangeable				
Operating efficiency	1				
Indice 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				
fréquence nominale	50/60 Hz				
Compatibilité avec DC	Oui				
Indice de protection	IP20				
Ind protection comp lampe	IP20				
Classe électrique	1				
Résistance aux chocs	IK03				
Réaction au feu	650 °C				
Longueur nette	1.474 mm				
Largeur nette	62 mm				
Hauteur nette	67 mm				
Poids	1,8 kg				

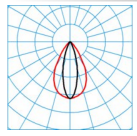






Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Canal HCL 1	2700 K	4.000,00 lm	26,00 W	154,0 lm/W
HCL MAX	2700 K - 6500 K	4.000,00 lm	26,00 W	154,0 lm/W
Canal HCL 2	6500 K	4.200,00 lm	26,00 W	162,0 lm/W

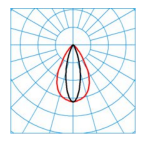
#### courbes photométriques



#### ELINE FL HE LEN40 827 L150 2 20

C0 - C180

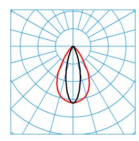
DIN 5040 = A70 UGR I = 17,2 UGR q = 17,3 UTE = 0.98 A + 0.02 T 0.50 1.10 CEN flux code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



#### ELINE FL HE LEN40 865 L150 3 20

C0 - C180

DIN 5040 2 = A70 UGR I 2 = 17,4 UGR q 2 = 17,4 UGR q 2 = 17,4 UTE 2 = 0.98 A + 0.02 T 0.50 1.10 CEN flux code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2



#### ELINE FL HE LEN40 840 L150 4 20

C0 - C180

DIN 5040 3 = A70 UGR 1 3 = 17.2 UGR 9 3 = 17.3 UTE 3 = 0.98 Å + 0.02 T 0.50 1.10 CEN flux code = 84 93 98 98 100 0 10 43 2

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line 7751 Flex. Platine-appareillage dotée d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyén 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. 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 un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. L'intégration partielle de la platineappareillage et du profil-support souligne l'aspect haut de gamme de l'application en ligne continue. Pour les applications en ligne continue en noir ou gris argenté, les plateaux d'engins blancs doivent être combinés avec des profils de support noirs ou gris argenté. 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 : extrem narrow, Angle d'ouverture C0: 23°, Angle d'ouverture C90: 62°, 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. Utilisation convenant notamment à l'éclairage de circulations dans des magasins. Le caractère de répartition de la platineappareillage est déterminé par le concept à lentilles et ne nécessite aucun autre composant. Hauteur d'installation recommandée : 12 - 16 m. 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. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 80, température de couleur (CCT) 2700 K. 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. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. 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



## 7751 Act HE LEN 40ETDD8 L15001

TOC: 9002073189

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. 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 C 85401068-00