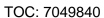




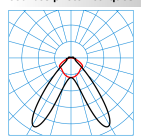
₹CE

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line.	
Lampes	Système LED comprenant 3 segments LED.	
Types de montage	Suspensions Montage en saillie	
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux assigné	7600 lm	
Puissance raccordée	55,00 W	
Efficacité lumineuse	138 lm/W	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
Version électrique	Avec driver.	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
taux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20	
Classe électrique		
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	35 °C	
Max. Luminaires un B10	16	
Max. Luminaires un B16	26	
Max. Luminaires un C10	26	
Max. Luminaires un C16	44	
Longueur net	1.719 mm	
Largeur net	63 mm	
Hauteur net	61 mm	
Poids	1,8 kg	





## courbes photométriques



7640DA-25 LED8000-830 ET TX830071

UGR I = 25.5 UGR q = 23.0 DIN 5040: A40 UTE: 0.95 D + 0.05 T DLOR: 95 % ULOR: 5 % CEN Flux Code: 52 84 95 95 100 9 30 62 5



## Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line. 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 IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). Pour les profils-supports universels C-Line LED. Fixation sur le profil-support par des verrous encliquetables en acier inoxydable, à actionner sans outil. La version déclinée avec quatre fermetures encliquetables permet un contrôle visuel de l'enclenchement fiable de la platine-appareillage dans le profil-support. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. À double répartition asymétrique des intensités lumineuses. Réalisation plane de l'optique à lentilles garantissant une répartition uniforme de la lumière et un éclairage homogène de l'ouverture de sortie de lumière. La surface plane facilite les opérations de nettoyage sur le luminaire. La fixation du système optique sur le support LED s'effectue sans points de vissage visibles. Système LED comprenant 3 segments LED. Flux lumineux du luminaire 7600 lm, puissance raccordée 55,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, rendement lumineux du luminaire 138 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L80(t q 35 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(t q 35 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Longueur , Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Poids: 1,8 kg.

Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, 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. 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.

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8V15856CEU