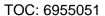
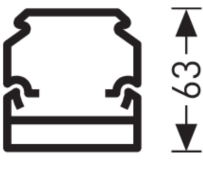
# 7650DA LED4000-830 ETDD 05







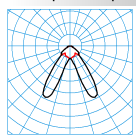






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers  Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.	
Lampes	Système LED comprenant 5 segments LED. Chaque segment se compose de 33 Mid Power LED, agencées en 3 rangées, chacune équipée de 11 LED.	
Types de montage	Montage en saillie Suspensions	
Optique du luminaire	À double répartition asymétrique des intensités lumineuses.	
Puissance raccordée	26 W	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	4.200 lm	
Efficacité lumineuse	162 lm/W	
CEN flux code	57 89 98 100 100 0 0 0 0	
Durée de vie	L80 (50 °C) = 70.000 h L85 (50 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
Type de raccordement	Borne	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
Indice de protection	IP20	
Classe électrique	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK06	
Réaction au feu	650 °C	
Longueur net	1.475 mm	
Largeur net	63 mm	
Hauteur net	63 mm	
Poids	1,9 kg	

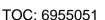
## courbes photométriques



TX053993 UGR I = 22.0 UGR q = 21.5 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D









#### Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
1	<b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
1	<b>A01DSX/1500</b> 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
*	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
),	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
b (1)	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
	<b>07690E-R 05</b> 6958000	Caches d'extrémité pour profils-supports 07650/ En relation avec des réflecteurs hémisphériques. En matière plastique. Noir
A	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp 05</b> 6958300	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 05</b> 6958500	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-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). Pour profils-supports universels TRILUX E-Line T5N/LED ou T8, Applications T5 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. Fixation au profil-support par fermetures 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-réglette dans le profil-support. À double répartition asymétrique des intensités lumineuses. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. 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. Système LED comprenant 5 segments LED. Chaque segment se compose de 33 Mid Power LED, agencées en 3 rangées, chacune équipée de 11 LED. Flux lumineux du luminaire 4200 lm, puissance raccordée 26,00 W, rendement lumineux du luminaire 162 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 50 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 50 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Dimensions (L x l): 1475 mm x 63 mm. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +50 °C. Classe électrique (EN 61140) : l, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CE

### Remarques concernant les versions commercialisées:

Sur demande, les platines-appareillages E-Line peuvent également être livrées dans les températures de couleur blanc neutre (5 000K). Également disponible sur demande en indice de protection IP50.