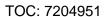
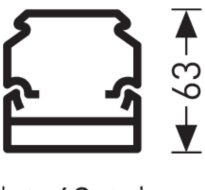
# 7650Act DA LED10000 ETDD 05











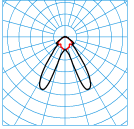
图((

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.			
Lampes	Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées.			
Types de montage	Montage en saillie Suspensions			
Optique du luminaire	À double répartition asymétrique des intensités lumineuses.			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	68 W	64 W	68 W	
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K	
Flux lumineux assigné	10.000 lm	10.400 lm	10.700 lm	
Efficacité lumineuse	147 lm/W			
CEN flux code	58 87 97 98 100 0 13 50 2			
Durée de vie	L80 (35 °C) = 70.000 h L85 (35 °C) = 50.000 h			
Indice rendu couleurs	80			
Tolérance de couleur	3 SDCM			
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque			
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé			
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d	acier.		
Version électrique		nmutation, la gradation et la con oyen d'un dispositif de command		
Câblage	5LV			
Type de raccordement	Borne			
Plage de gradation	1 - 100 %			
fréquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
Indice de protection	IP20			
Classe électrique	1			
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			

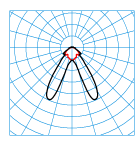
TOC: 7204951



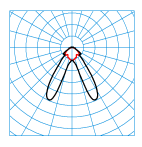
## courbes photométriques



TX064328 UGR I = 25.0 UGR q = 24.5 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 D + 0,02 T



TX064326 UGR I = 25.2 UGR q = 24.7 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 D + 0,02 T



TX064327 UGR I = 25.3 UGR q = 24.8 DIN 5040: A40 UTE: 0,98 D + 0,02 T

## Accessoires commercialisés

	Article	Désignation	
	<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	
4	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond	
7.0	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne	
	<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. Luminaire doté d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie



## 7650Act DA LED10000 ETDD 05

TOC: 7204951

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. Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées. 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). Flux lumineux du luminaire 10000 lm, puissance raccordée 68,00 W, rendement lumineux du luminaire 147 lm/W. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R <sub>a</sub> > 80. Durée de vie assignée moyenne L <sub>80</sub> (r<sub>q</sub> 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L <sub>85</sub> (r<sub>q</sub> 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement noir (RAL 9005). Dimensions (L x I): 1475 mm x 63 mm. Température ambiante ad

#### 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.