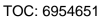
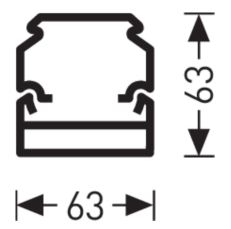
# 7650DA LED6500-840 ETDD 05



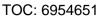






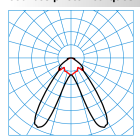


Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Site	
	de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.	
Lampes	Système LED comprenant 5 segments LED. Chaque segment se compose de 33 Mid Power LED, agencées en 3 rangées, chacune équipée de 11 LED.	
Гуреs de montage	Montage en saillie Suspensions	
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segme LED.	
ight Engine	Produit normal	
Température de couleur	4000 K	
Flux lumineux assigné	6700 lm	
Puissance raccordée	41,00 W	
Efficacité lumineuse	163 lm/W	
dice rendu couleurs 80		
olérance de couleur 3 SDCM		
risque photobiologique Groupe 0 - sans risque		
Ileur du luminaire RAL9005 Noir foncé		
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
sion électrique Avec driver, dimmable (DALI).		
DALI-2-Standard EN 62386 Oui		
e de raccordement Borne à fiche		
Compatible TouchDim	Oui	
Monitoring Ready	Sur demande	
réquence nominale	50/60 Hz	
ension nominale	220 - 240 V	
aux de distortion harmonique < %	14 %	
Marquage IFS	Oui	
ndice de protection	IP20	
ndice de protection par le dessous	IP20	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK06	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	25 °C	
lax. Luminaires un B10	14	
lax. Luminaires un B16	23	
lax. Luminaires un C10	24	
Max. Luminaires un C16	38	
ongueur net	1.475 mm	
_argeur net	63 mm	
Hauteur net	63 mm	
Poids	1,9 kg	





### courbes photométriques



7650DA LED6500-840 ETDD 05 TX784315

UGR q = 23,5 UGR q = 23,2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 57 89 98 100 100 0 0 0 0

C0 - C180

#### Accessoires commercialisés

		Article	Description
	-	<b>A01SX/1500</b> 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
	1	<b>A01DSX/1500</b> 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
	*>	D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
	1	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
b	9	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line 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). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). 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. 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. 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 6700 lm, puissance raccordée 41,00 W, Leistungsfaktor \( \lambda > 0,95, rendement lumineux du luminaire 163 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 85 (t q 40 °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. Poids: 1,9 kg. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +40 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : ÍK06, 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, dimmable (DALI). Appareillage conforme à la norme DALI 2 (EN 62386). Sur demande, le luminaire peut être équipé de la fonction Monitoring ready (MOR). 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-B8T094280TR
D	85300565-00