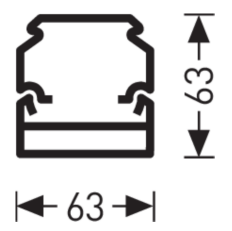
### 7650M-DA LED6500-865 ETDD



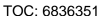






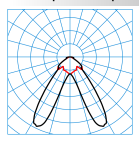
<u> </u>	K
----------	---

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 segment LED.	
Light Engine	Produit normal	
Température de couleur	6500 K	
Flux lumineux assigné	6700 lm	
Puissance raccordée	41,00 W	
Efficacité lumineuse	163 lm/W	
ndice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
e risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
/ersion électrique	Avec driver, dimmable (DALI).	
OALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type 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	I	
Résistance aux chocs (IK)	IK06	
Réaction au feu	650 °C	
empérature ambiante	40 °C	
Max. Luminaires un B10	14	
lax. Luminaires un B16	23	
Max. Luminaires un C10	24	
Max. Luminaires un C16	38	
Longueur net	1.475 mm	
Largeur net	63 mm	
Hauteur net	63 mm	
Poids	1,9 kg	





### courbes photométriques



# 7650M-DA LED6500-865 ETDD TX784472

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 23.6 UGR q = 23.2 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 W ULOR: 09 CEN Flux Code: 57 89 98 100 100 0 0 0 0

# E-Line M-DA LED6500-865 IP54 TX053305

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22,1 UGR q = 21,4 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 57 89 98 100 100 0 0 0 0

### Accessoires commercialisés

	Article	Description
0	<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.
Ja	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
R	<b>07650/l/35-7LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759100	Profil-support E-Line pour des luminaires individuels LED ou pour des applications en ligne continue E- Line LED et en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650/II/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759300	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650/III/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759500	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
R	<b>07650/l/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759700	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759900	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6760100	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
	<b>07650TA/I/35 IP54</b> 6760300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650TA/II/35 IP54</b> 6760500	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.





TOC: 6836351

	<b>07650TA/III/35 IP54</b> 6760700	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
pr 45	<b>07650 Flex Ans-Ltg 5pol</b> 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
C.	<b>07650M-E-R IP54</b> 6760900	Embout frontal pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.

#### 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). En relation avec les accessoires 07650...IP54, platine-appareillage convenant à des applications exigeant les indices de protection IP54 à IK06. 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 λ > 0,95, rendement lumineux du luminaire 163 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 6500 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 gris argent (RAL 9006). 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 : IK06, 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-B8P094280TR	
D	85300567-00	