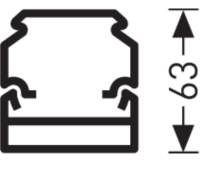
## 7650 G3 M-TB LED10000-865 ETDD







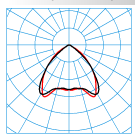






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.		
Types de montage	Montage en saillie Suspensions		
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.		
Puissance raccordée	74 W		
Température de couleur	6.500 K		
Flux lumineux assigné	10.200 lm		
Efficacité lumineuse	138 lm/W		
CEN flux code	67 95 99 100 100		
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 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc		
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		
température ambiante	-25 - 35 ℃		
Longueur net	1.475 mm		
Largeur net	63 mm		
Hauteur net	63 mm		
Poids	1,9 kg		

### courbes photométriques



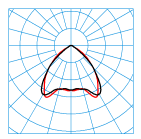
TX054388 UGR I = 22.9 UGR q = 22.1 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C

C0 - C180 C90 - C270

## 7650 G3 M-TB LED10000-865 ETDD

TOC: 6991151





**TX054570** UGR I = 21.4 UGR q = 20.4 DIN 5040: A50 UTE: 1,00 C



#### Accessoires commercialisés

	on es commercianses	
	Article	Désignation
1	<b>A01SX/1500</b> 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
4	<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
	<b>07650M/I/35-U</b> 5923700	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W
	<b>07650M/II/35-U</b> 5924100	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W
	<b>07650M/II/35-U Profil-Sup p4</b> 5984800	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650M/III/35-U</b> 5924500	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, gris argent, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W
A	<b>07650M/I/35-5LV/E 2,5mm²</b> 5924700	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650M/II/35-5LV 2,5mm²</b> 5924900	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm² connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650M/III/35-5LV 2,5mm²</b> 5925100	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, gris argent, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm² connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
1	<b>07650M-B/28 couvercle aveugle</b> 5923000	1 pièce, longueur 1 175 mm
1	<b>07650M-B/28 PC couvercle aveugle</b> 5923100	1 pièce, longueur 1 175 mm
	<b>07650M-B/35 PC couvercle aveugle</b> 5923300	1 pièce, longueur 1 475 mm
A	<b>07650M/I/35-5LV/E-2,5 Flex370</b> 6100000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
	<b>07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
	<b>07650M/III/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6100400	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.



TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 6991151

a de la companya de l	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
1	<b>07650M-B/L55 couvercle aveugle</b> 6221600	Plaque vierge, gris argent
R	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758500	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/35-5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758700	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
***	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6758900	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
æ	<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.
æ	<b>07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6759700	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+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.
R	<b>07650/I/35-7LV+7LV/E-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772000	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+7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772100	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+7LV-2,5 Tp 07 IP54</b> 6772200	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
ac.	<b>07650M-E-R IP54</b> 6760900	Cache d'extrémité pour des applications en ligne continue E-Line LED 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. 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. 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. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. À répartition symétrique intensive-extensive 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. Flux lumineux du luminaire 10200 lm, puissance raccordée 74,00 W, rendement lumineux du luminaire 138 lm/W. Teinte de lumière blanc lumière du jour, température de couleur (CCT) 6500 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 80 (t q 35 °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. Température ambiante admissible (ta): -25 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140): I, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de





TOC: 6991151

# Remarques concernant les versions commercialisées: Également disponible sur demande en indice de protection IP50.