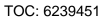
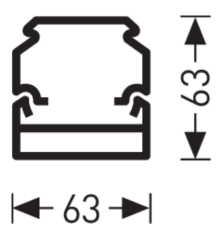
# 7650DA LED6500-830 ETDD







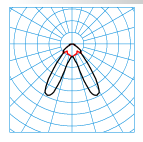




Caractéristiques du produit et carac	téristiques techniques
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers  Halls d'usine
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système 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	41 W
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	6.400 lm
Efficacité lumineuse	156 lm/W
CEN flux code	57 89 98 100 100 0 0 0 0
Durée de vie	L80 (40 °C) = 70.000 h L85 (40 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.
Version électrique	Avec driver, dimmable (DALI).
Type de raccordement	Borne
Plage de gradation	1 - 100 %
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Réaction au feu	650 °C
Max. Luminaires un B10	15
Max. Luminaires un B16	24
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

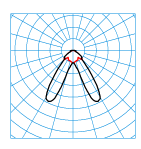


## courbes photométriques



TX040427 UGR I = 23.5 UGR q = 23.0 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D

C0 - C180 C90 - C270

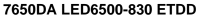


TX053242 UGR I = 21.8 UGR q = 21.1 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D

C0 - C180 C90 - C270

## Accessoires commercialisés

70000	ones commercianses	
	Article	Désignation
4	<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
*	<b>D01X</b> 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	<b>07650//35-U Tp</b> 5920600	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 1 longueur de lampe 35 W
	<b>07650/II/35-U</b> 5921000	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 2 longueurs de lampe 35 W
	<b>07650/III/35-U</b> 5921400	Profil-support, non câblé, avec pièce de liaison pour profil-support, prémonté d'un côté, blanc, pour système de ligne continue modulaire ou variable, pour 3 longueurs de lampe 35 W
A	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp</b> 5921600	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 1 longueur de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Tp</b> 5921800	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 2 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	<b>07650/III/35-5LV 2,5mm²</b> 5922000	Profil-support pour système de ligne continue modulaire, avec filerie traversante à 5 conducteurs, blanc, pour 3 longueurs de lampe 35 W. Avec conducteurs individuels thermorésistants, 5 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
A	<b>07650/l/35-5LV/E-2,5 Flex370</b> 6041000	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
A	<b>07650/I/35-7LV/E-2,5 Flex370</b> 6041100	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	<b>07650/II/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6041200	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs



TOC: 6239451



		TOC: 6239451
	<b>07650/III/35-5LV-2,5 Flex370</b> 6041400	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
	<b>E03SKX</b> 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	<b>07650B/L55</b> 6221500	Plaque vierge, blanc
R	<b>07650/I/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.
3	<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.
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.
33	<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	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.
300	<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.
300	<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.
	<b>07650TA/III/35 IP54</b> 6760700	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	<b>07650KD IP54</b> 6761000	Kit d'étanchéité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
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.

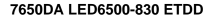
Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent. 07650/II/35-7LV+7LV-2,5 Tp 07 IP54 6772100

07650/III/35-7LV+7LV-2,5 Tp 07 IP54

Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.

07650 Flex Ans-Ltg 5pol Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED. 6912200

6772200





TOC: 6239451

A	<b>0</b>

07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 6795000

Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.



07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795100

Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.



07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795200

Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.

555

**7650AD-35** 5919100

Module de rail conducteur triphasé, longueur 1 474 mm, tôle d'acier, blanc, avec rail conducteur triphasé intégré pour adaptateur européen, longueur de rail utile 800 mm

#### 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 ...55-...(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 6400 lm, puissance raccordée 41,00 W, rendement lumineux du luminaire 156 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R <sub>a</sub> > 80. Durée de vie assignée moyenne L <sub>80</sub> (t<sub>a</sub> 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L <sub>80</sub> (t<sub>a</sub> 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L <sub>80</sub> (t<sub>a</sub> 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L <sub>80</sub> (t<sub>a</sub> 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assign

### 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.