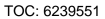
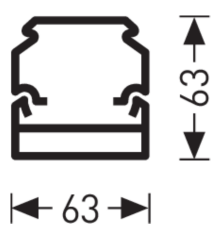
7650DA LED6500-840 ETDD







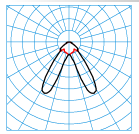




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine		
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système 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	4.000 K		
Flux lumineux assigné	6.700 lm		
Efficacité lumineuse	163 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		

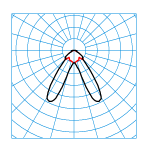


courbes photométriques



TX040430 UGR I = 23.6 UGR q = 23.2 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D

C0 - C180 C90 - C270



TX053245 UGR I = 22.0 UGR q = 21.2 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 D

C0 - C180 C90 - C270

Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
1	A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long
1	A01DSX/1500 2229600	1 pièce, suspension par câble décorative, 1500 mm de long
*>	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	07650/l/35-U Tp 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
	07650/II/35-U 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
	07650/III/35-U 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
R	07650/l/35-5LV/E-2,5 Tp 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
	07650/II/35-5LV-2,5 Tp 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, $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$, connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
	07650/III/35-5LV 2,5mm ² 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 mm 2 , connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
R	07650/l/35-5LV/E-2,5 Flex370 6041000	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs
A	07650/l/35-7LV/E-2,5 Flex370 6041100	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W, filerie 7 conducteurs
	07650/II/35-5LV-2,5 Flex370 6041200	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 2 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs



TOC: 6239551



-	5
	1

07650/III/35-5LV-2,5 Flex370 6041400

Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 3 longueurs de lampe, module 35 W, filerie 5 conducteurs

E03SKX 6188900

Crampon de suspension pour montage par chaîne



07650B/L55 6221500

Plaque vierge, blanc



07650/I/35-5LV/E-2,5 Tp 07 IP54 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.



07650/II/35-5LV-2,5 Tp 07 IP54 6758700

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



07650/III/35-5LV-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/I/35-7LV/E-2,5 Tp 07 IP54 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.



07650/II/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54 6759300

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



07650/III/35-7LV-2,5 Tp 07 IP54 6759500

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



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

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.

6759700



07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54 6759900

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

07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 07 IP54 6760100

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

Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de



07650TA/II/35 IP54

07650TA/I/35 IP54

protection IP54.

Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.

07650TA/III/35 IP54

6760700

6760300

6760500

Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de

protection IP54.

07650KD IP54 6761000

Kit d'étanchéité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.

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

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.

6772100

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

6772200

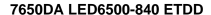
Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.



07650 Flex Ans-Ltg 5pol

6912200

Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.





TOC: 6239551

R	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.

355

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 6700 lm, puissance raccordée 41,00 W, rendement lumineux du luminaire 163 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R _a > 80. Durée de vie assignée moyenne L ₈₀ (t_a 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L ₈₀ (t_a 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L ₈₀ (t_a 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L ₈₀ (t_a 40 °C) = 70.000 h, Durée de vie assig

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.

28.06.2020 Page 4 / 4