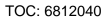
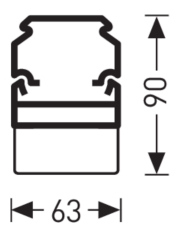
7650OTR LED4000-830 ET







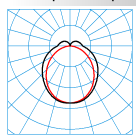


图((

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.		
Types de montage	Montage en saillie Suspensions		
Optique du luminaire	À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%).		
Puissance raccordée	27 W		
Température de couleur	3.000 K		
Flux lumineux assigné	3.700 lm		
Efficacité lumineuse	137 lm/W		
CEN flux code	43 71 90 85 100 11 34 64 15		
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	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP50		
Classe électrique			
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Réaction au feu	650 °C		
Longueur net	1.475 mm		
Largeur net	63 mm		
Hauteur net	90 mm		
Poids	1,9 kg		



courbes photométriques



TX050832 UGR I = 21.5 UGR q = 23.2 DIN 5040: B31 UTE: 0,85 G + 0,15 T

Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
9	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
A	07650/I/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 x 2,5 mm², 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 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles
A	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/I/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
	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
<i>)</i> ,	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
1	07650B/L55 6221500	Plaque vierge, blanc





TOC: 6812040

	07650 Flex Ans-Ltg 3pol 6912100	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.
A	07650/l/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 6795000	Profil-support universel pour E-Line T5N/luminaires individuels LED.
A	07650/II/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
R	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. À recouvrement PMMA opale, translucide. 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). 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. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%). Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. Flux lumineux du luminaire 137 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L 80 (t a 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L 80 (t a 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement blanc (RAL 9016). Dimensions (L x I): 1475 mm x 63 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection IP50. Température ambiante admissible (ta): 0 °C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fili incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement