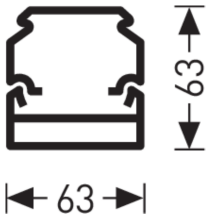
7650B19 LED5000-830 ET

TOC: 6774140



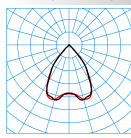




A(E

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 symétrique extensive des intensités lumineuses.		
Puissance raccordée	35 W		
Température de couleur	3.000 K		
Flux lumineux assigné	4.800 lm		
Efficacité lumineuse	137 lm/W		
CEN flux code	87 98 99 99 100 21 50 79 1		
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 1 - 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 par le dessous	IP20		
Classe électrique	I		
Résistance aux chocs (IK)	IK06		
Réaction au feu	650 °C		
Longueur net	1.475 mm		
Largeur net	63 mm		
Hauteur net	63 mm		
Poids	1,9 kg		

courbes photométriques

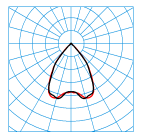


TX050666 UGR I = 16.8 UGR q = 16.2 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A









TX053225 UGR I = 15.1 UGR q = 14.4 DIN 5040: A60 UTE: 1,00 A



Accessoires commercialisés

Accesso	Accessoires commercialisés				
	Article	Désignation			
	A01SX/1500 2230700	1 pièce, suspension par câble avec crampon de suspension, 1500 mm de long			
4	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/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 x 2,5 mm², connecteurs mâle et femelle, 5 pôles			
	07650/III/35-5LV 2,5mm² 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			
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			
R	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			
	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			
R	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.			





TOC: 6774140

	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 6758900	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
R	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.
3	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.
R	07650/I/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54 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.
15 m	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.
	07650TA/I/35 IP54 6760300	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650TA/II/35 IP54 6760500	Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.
	07650TA/III/35 IP54 6760700	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.
æ	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.
	07650/II/35-7LV+7LV-2,5 Tp 07 IP54 6772100	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
3	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.
A	07650/I/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 Тр 6795100	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
A	07650/III/35-7LV+5LV-2,5 Tp 6795200	Profil-support universel pour système de ligne continue à montage rapide E-Line T5N/LED.
รีส์ส์	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 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à





TOC: 6774140

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 symétrique extensive des intensités lumineuses. Système optique composé d'un système de réfracteur/réflecteur en PMMA à LED haute puissance, intégrées centriquement. Avec micro-optique pour antiéblouissement élevé. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 19. Compatible avec les écrans informatiques selon la norme EN 12464-1 grâce à des luminosités réduites L \leq 1 500 cd/m² pour angle d'éclairage supérieur à 65 °, de manière omnidirectionnelle. Flux lumineux du luminaire 4800 lm, puissance raccordée 35,00 W, rendement 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 $_{85}$ (t $_q$ 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. Température ambiante admissible (ta): -25 °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 : 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 s'effectue sans outil. Avec driver. 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.