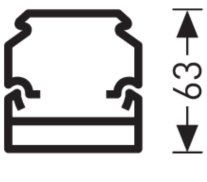
7650Act T LED10000 ETDD

TOC: 7204051







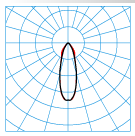


图((

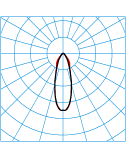
maines d'application Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exproduction Parkings couverts Sites de production Espace				
	Halls d'usine			
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.			
Lampes	Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées.			
Types de montage	Montage en saillie Suspensions			
Optique du luminaire	À répartition symétrique intensive des intensités lumineuses.			
Système LED	Canal HCL 1	Canal HCL 2	HCL MAX	
Puissance raccordée	68 W	64 W	68 W	
Température de couleur	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K	
Flux lumineux assigné	10.600 lm	10.900 lm	10.100 lm	
Efficacité lumineuse	156 lm/W			
CEN flux code	82 94 98 98 100 0 7 53 2			
Durée de vie	L80 (35 °C) = 70.000 h L85 (35 °C) = 50.000 h			
ndice 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	À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8.			
Câblage	5LV			
Type de raccordement	Borne	Borne		
Plage de gradation	1 - 100 %			
réquence nominale	50/60 Hz			
tension nominale	220 - 240 V			
ndice de protection	IP20	IP20		
Classe électrique	1	T T		
Résistance aux chocs (IK)	IK06			
Réaction au feu	650 °C			
Longueur net	1.475 mm			
Largeur net	63 mm	63 mm		
Hauteur net	63 mm			
Poids	1,9 kg			



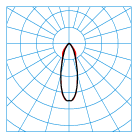
courbes photométriques



TX064334 UGR I = 20.4 UGR q = 19.4 DIN 5040: A80 UTE: 0,98 B + 0,02 T



TX064332 UGR I = 20.5 UGR q = 19.6 DIN 5040: A80 UTE: 0,98 B + 0,02 T C0 - C180 C90 - C270



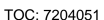
TX064333 UGR I = 20.6 UGR q = 19.7 DIN 5040: A80 UTE: 0,98 B + 0,02 T

cassoiras commercialisás

Accessoires commercialisés				
	Article	Désignation		
0	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		
4	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 formelle. 5 pâles		

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
R	07650/l/35-7LV/E-2,5 Flex370	Profil-support FLEX370 pour luminaires individuels, précâblé, pour 1 longueur de lampe, module 35 W,
A.	6041100	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
J,	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne
	07650B/L55 6221500	Plaque vierge, blanc
R	07650/l/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 6758900	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED en indice de protection IP54. En aluminium anodisé, gris argent.
R	07650/l/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.
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.
35	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.
15 m	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.
	07650KD IP54 6761000	Kit d'étanchéité pour des applications en ligne continue E-Line LED IP54.
R	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.
15 to 15	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.

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

6795000

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



TOC: 7204051



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.

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. Luminaire doté d'un équipement Active pour la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande séparé. 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 symétrique intensive des intensités lumineuses. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. Évaluation de l'éblouissement (EN 12464-1) selon UGR < 22. 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. Le système LED de la platine-appareillage se compose de 5 segments. Chaque segment est équipé de 66 Mid Power LED, agencées en 3 rangées. Les indications suivantes relatives au flux lumineux du luminaire et à la puissance raccordée du système valent pour un fonctionnement de ce luminaire à une température de couleur au réglage dynamique (HCL) et fonctionnant à une température de couleur blanc chaud (2 700 K). Flux lumineux du luminaire 10600 lm, puissance raccordée 68,00 W, rendement lumineux du luminaire 156 lm/W. Teinte de lumière Variable (blanc chaud, blanc lumière du jour), température de couleur (CCT) variable (2700 K - 6500 K), indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Durée de vie assignée moyenne L e0 (t q 35 °C) = 70.000 h, 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. 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. La sélection des phases s'effectue sans outil. À driver dimmable pour la commutation, la gradation et la commande de la température de couleur au moyen d'un dispositif de commande DALI de type 8. Nombre des participants DALI affectés: 1. 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.

Remarques concernant les versions commercialisées:

Également disponible sur demande en indice de protection IP50.