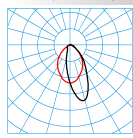






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques				
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine			
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.			
Types de montage	Montage en saillie Suspensions			
Optique du luminaire	Avec répartition asymétrique des intensités lumineuses.			
Puissance raccordée	35 W			
Température de couleur	3.000 K			
Flux lumineux assigné	5.400 lm			
Efficacité lumineuse	154 lm/W			
CEN flux code	64 88 97 96 100 8 30 65 4			
Durée de vie	L80 (45 °C) = 70.000 h L85 (45 °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	1			
Résistance aux chocs (IK)	IK04			
Réaction au feu	650 °C			
Longueur net	1.475 mm			
Largeur net	63 mm			
Hauteur net	63 mm			
Poids	1,9 kg			

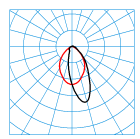
courbes photométriques



TX050657 DIN 5040: A50 UTE: 0,96 C + 0,04 T



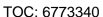




TX053195 DIN 5040: A50 UTE: 0,96 C + 0,04 T

Accessoires commercialisés

		P() 1
	Article	Désignation
4	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
4	D01X 2321200	1 pièce, crampon de fixation pour le montage direct au plafond
	07650//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 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/I/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
J,	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.





3	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.
3	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.
***	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 Тр 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/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 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.
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 ...35-...(1475 mm), applications T8 ...58-...(1530 mm) avec plaque de recouvrement L55. Plaque de recouvrement servant à





TOC: 6773340

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. Avec 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. Flux lumineux du luminaire 5400 lm, puissance raccordée 35,00 W, rendement lumineux du luminaire 154 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 go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 45 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L g

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.