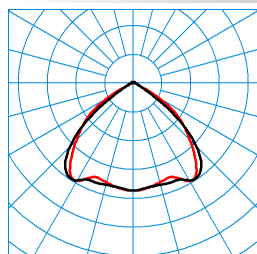


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Espaces de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls d'exposition Salles de guichets
Type de luminaire	Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix.
Types de montage	Montage en saillie Suspensions
Puissance raccordée	50 W
Température de couleur	4.000 K
Flux lumineux assigné	7.900 lm
Efficacité lumineuse	158 lm/W
Durée de vie	L85 (20 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
Tolérance de couleur	3 SDCM
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Corps de luminaire	Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique.
Version électrique	Avec driver.
Type de raccordement	Borne
fréquence nominale	50/60 Hz
tension nominale	220 - 240 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Réaction au feu	650 °C
température ambiante	25 °C
Longueur net	737 mm
Largeur net	195 mm
Hauteur net	85 mm
Poids	2,9 kg

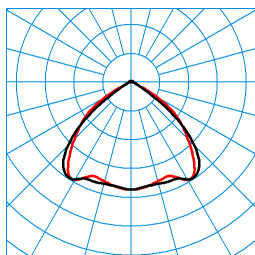
courbes photométriques



E-Line Fi LightP B-B-B 80-840 L75 03 (150)
 TX125296

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

UGR I = 22.6
 UGR q = 21.9
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,98 C + 0,02 T
 CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 14 43 67 2
















E-Line Fi LightP B-B-B 80-840 L75 03 (225) TX123799

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 22.6
 UGR q = 21.9
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,98 C + 0,02 T
 CEN Flux Code: 60 94 99 98 100 14 43 67 2

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 07650Fi L150 7LV E 37 03 p10 7296300	
 07650Fi L225 7LV E 37 03 p10 7296400	
 07650Fi L300 7LV 37 03 p40 7266900	
 07650Fi L450 7LV 37 03 p40 7267000	
 07650Fi L150 7LV E 150 03 p10 7296800	
 07650Fi L300 7LV 150 03 p40 7267500	
 07650Fi L450 7LV 150 03 p40 7267600	
 07650Fi L225 7LV E 225 03 p10 7297100	
 07650Fi L450 7LV 225 03 p40 7268000	
 07650Fi L150 7+7LV E 150 03 p10 7297400	
 07650Fi L300 7+7LV 150 03 p40 7268400	
 07650Fi L450 7+7LV 150 03 p40 7268500	
 07650Fi L225 7+7LV E 225 03 p10 7297700	
 07650Fi L450 7+7LV 225 03 p40 7268900	
 07650Fi L75 7LV E 75 03 7272800	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
 07650Fi L150 7LV E 150 03 7272900	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.

	07650Fi L300 7LV 150 03 7273000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7LV 150 03 7273100	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L225 7LV E 225 03 7273700	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L450 7LV 225 03 7274000	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L150 7+7LV E 150 03 7274500	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L300 7+7LV 150 03 7274600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7+7LV 150 03 7274700	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L225 7+7LV E 225 03 7275300	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L450 7+7LV 225 03 7275400	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L75 7LV E 37 03 7276200	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L150 7LV E 37 03 7276300	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L225 7LV E 37 03 7276400	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 Fix ou pour terminaisons d'une ligne continue.
	07650Fi L300 7LV 37 03 7276500	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.
	07650Fi L450 7LV 37 03 7276600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651 Fix.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651 Fix. 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 des applications dans le secteur du Shop et Retail, pour un éclairage plein d'ambiance mettant en valeur les marchandises. Convenant à une combinaison avec les profils-supports E-Line Fix 0765... 1 475 mm, 2 950 mm ou 4 425 mm (distance entre les connecteurs de 1 500 mm) en version IP20 ou IP64 ainsi qu'à la version IP20 avec des profils-supports à la distance entre les connecteurs de 375 mm. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Optique à lentilles PMMA à répartition symétrique extensive des intensités lumineuses. 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. Pendant le processus de fabrication, le flux lumineux du luminaire sur la platine-appareillage sera paramétré électroniquement selon les souhaits du client. Flux lumineux du luminaire 7900 lm, puissance raccordée 50,00 W, rendement lumineux du luminaire 158 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 L85($t_{a 20}^{\circ}C$) = 50.000 h. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Corps de luminaire, laquage par poudre, gris argent. (RAL 9006). Dimensions (L x l): 737 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La 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. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.