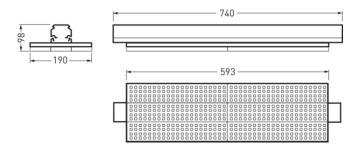
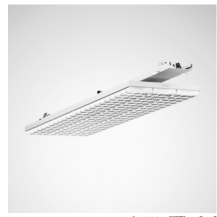
7651 LightP DA-B-DA 65-830ET L75 01







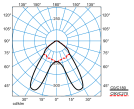




Type de luminaire Platine-ap Types de montage Montage	de vente Éclairage d'accentuation Salles d'exposition Halls d'exposition Salles de guichets opareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651. en saillie Suspendre symét. extensif (DAW) ormal
Types de montage Montage Courbe de répartition de la lumière Double as Light Engine Produit no Température de couleur 3000 K Flux lumineux assigné 6300 lm	en saillie Suspendre symét. extensif (DAW)
Courbe de répartition de la lumière Double as Light Engine Produit no Température de couleur 3000 K Flux lumineux assigné 6300 lm	symét. extensif (DAW)
Light Engine Produit no Température de couleur 3000 K Flux lumineux assigné 6300 lm	
Température de couleur 3000 K Flux lumineux assigné 6300 lm	ormal
Flux lumineux assigné 6300 lm	
Puissance raccordée 42.00 W	
ruissance raccordee 42,00 W	
Efficacité lumineuse 150 lm/W	
ndice rendu couleurs 80	
Tolérance de couleur 3 SDCM	
e risque photobiologique Groupe 0	- sans risque
Couleur du luminaire RAL9016	Blanc signalisation
Corps de luminaire Corps du	luminaire plat, orienté design, en plastique.
Version électrique Avec driv	er.
Type de raccordement Borne à fi	iche
Tension Nominale 220 - 240	V
Fréquence Nominale 50/60 Hz	
Faux de distorsion harmonique < % 14 %	
ndice de protection IP20	
Classe électrique	
Résistance aux chocs (IK) IK03	
Réaction au feu 650 °C	
empérature ambiante 25 °C	
Max. Luminaires un B10 16	
Max. Luminaires un B16 26	
Max. Luminaires un C10 26	
Max. Luminaires un C16 44	
Longueur net 737 mm	
Largeur net 195 mm	
Hauteur net 85 mm	
Poids 2,9 kg	

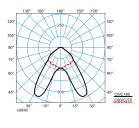


courbes photométriques



7651 LightP DA-B-DA 65-830ET L75 01 (150)

UGR I = 22.5 UGR q = 22.3 DIN 5040: A40 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 % ULOR: 1 % CEN Flux Code: 58 91 98 99 100 14 43 71 1



7651 LightP DA-B-DA 65-830ET L75 01 (225)

UGR I = 22,5 UGR q = 22,3 DIN 5040: A40 UTE: 0.99 C + 0.01 T DLOR: 99 % ULOR: 1 % CEN Flux Code: 58 91 98 99 100 14 43 71 1

Accessoires commercialisés

Article



07650 L75 7LV E 75 01 7272400



07650 L150 7LV E 150 01 7272500



07650 L300 7LV 150 01 7272600



07650 L450 7LV 150 01 7272700



07650 L225 7LV E 225 01 7273600



07650 L450 7LV 225 01 7273900



07650 L150 7+7LV E 150 01 7274200



07650 L300 7+7LV 150 01 7274300



07650 L450 7+7LV 150 01 7274400

Description

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm 2 .

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2.5 mm².

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2.5 mm ².

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).





TOC: 7285640



07650 L225 7+7LV E 225 01 7275100



07650 L450 7+7LV 225 01 7275200



07650 L75 7LV E 37 01 7275700



07650 L150 7LV E 37 01 7275800



07650 L225 7LV E 37 01 7275900



07650 L300 7LV 37 01 7276000



07650 L450 7LV 37 01 7276100

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Avec filerie traversante à 7 conducteurs pour la répartition des circuits ainsi qu'une filerie traversante supplémentaire à 7 conducteurs pour supporter des applications supplémentaires (éclairage de secours ou gestion d'éclairage).

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7651 ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm ².

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2,5 mm 2 .

Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7651. Une pièce de liaison pour ligne continue, prémontée, à connecter à un autre profil-support, incluse dans la livraison simplifie le montage. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement blanc. Filerie traversante à 7 conducteurs. Section de conducteur 2.5 mm ².

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage avec panneau LED plat pour système de ligne continue E-Line 7651. Pour des applications dans le secteur du Shop et Retail, pour un éclairage plein d'ambiance mettant en valeur les marchandises. 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. À répartition double, asymétrique extensive des intensités lumineuses. Le niveau moyen de l'optique est en outre équipé d'une lentille à répartition extensive. Assurant une uniformité optimale dans le passage entre les rayonnages. 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 et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 6300 lm, puissance raccordée 42,00 W, Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Corps du luminaire plat, orienté design, en plastique. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dimensions (L x I): 737 mm x 195 mm, hauteur du luminaire 85 mm. Les cotes se rapportent au panneau lumineux à système optique sans éléments de montage. Température ambiante admissible (ta): 25 °C . Poids: 2,9 kg. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec driver. L'

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8V094280TR
D	85300564-00