

Fiche technique 7650M-OTR LED4000-840 ETDD

TOC: 6812151



Type de luminaire

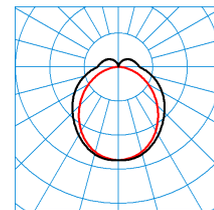
Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide.

Domaines d'application

En relation avec les profils-supports universels E-Line T5/LED (1 475 mm) ou T8 (1 530 mm) ainsi qu'avec les accessoires de montage adaptés, les platines-réglettes LED E-Line sont utilisées dans de nouvelles installations, mais également pour accroître l'efficacité lumineuse d'installations existantes dans le cadre de projets de réaménagement: Centres de production, Halls, Entrepôts, Halls de foire et d'exposition, Sites de production, Espaces de vente, Ateliers.

Types de montage

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.



fichier TX050772
UGR I = 21.8
UGR q = 25.9

— c0-c180
— c90-c270



Couleur	gris argent (...03)
Poids	2,0 kg
Classe électrique	I
Réaction au feu	650 °C
Résistance aux chocs	0,2 J
Indice de protection	IP20
UTE	0,85 G + 0,15 T

Système optique

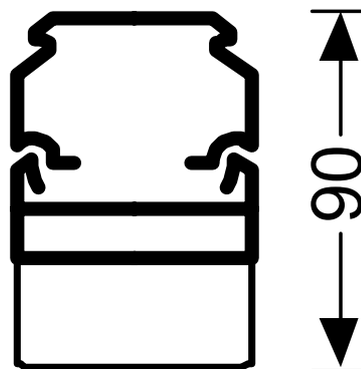
Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%).

Système LED

Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 27 W, rendement lumineux du luminaire 144 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4000 K, indice de rendu des couleurs Ra > 80. Durée de vie L₈₀ (t_q 35 °C) = 70.000 h, durée de vie L₈₅ (t_q 35 °C) = 50.000 h.

Corps de luminaire

Platine-appareillage en tôle d'acier, de couleur gris argent. Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C.



Raccordement électrique

Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil.

Versión électrique

Avec ballast électronique, dimmable (DALI).

Texte de prescription

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide. 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. Système optique composé d'un recouvrement en PMMA translucide au degré de transmission élevé. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. À légère composante indirecte pour un éclaircissement décoratif des surfaces (13%). Flux lumineux du luminaire 3900 lm, puissance raccordée 27 W, rendement lumineux du luminaire 144 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur 4000 K, indice de rendu des couleurs Ra > 80. Durée de vie L₈₀ (t_q 35 °C) = 70.000 h, durée de vie L₈₅ (t_q 35 °C) = 50.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier, de couleur gris argent. Dimensions (L x l) 1475 mm x 63 mm, hauteur du luminaire 90 mm. Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique, indice de protection IP20, résistance aux chocs IK02/0,2 J, résistance à la chaleur 650 °C. Raccordement électrique automatique via des contacts enfichables avec sélection des phases. La sélection des phases s'effectue sans outil. Avec ballast électronique, dimmable (DALI).

accessoires disponibles

TOC:	article
6100000	07650M/II/35-5LV/E-2,5 Flex370
5924700	07650M/II/35-5LV/E-2,5 Tp
6100100	07650M/II/35-7LV/E-2,5 Flex370
5923600	07650M/II/35-7LV/E-2,5 Tp
5923700	07650M/II/35-U Tp
6100200	07650M/II/35-5LV-2,5 Flex370
5924900	07650M/II/35-5LV-2,5 Tp
6100300	07650M/II/35-7LV-2,5 Flex370
5924000	07650M/II/35-7LV-2,5 Tp
5924100	07650M/II/35-U Tp
6100400	07650M/III/35-5LV-2,5 Flex370
5925100	07650M/III/35-5LV-2,5 Tp
6100500	07650M/III/35-7LV-2,5 Flex370
5924400	07650M/III/35-7LV-2,5 Tp
5924500	07650M/III/35-U Tp
5923000	07650M-B/28 Blindabdeckung
5923100	07650M-B/28 PC Blindabdeckung
5923200	07650M-B/35 Blindabdeckung
5923300	07650M-B/35 PC Blindabdeckung
6221600	07650M-B/L55 Blindabdeckung
5919200	7650M-AD-35
2230700	A01SX Seilaufhängung
2321200	D01X Befestigungsklammer
6188900	E03SKX Aufhängeklammer