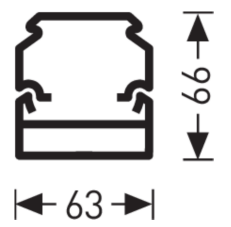
7650M-TB LED8000-865 ET

TOC: 6834540





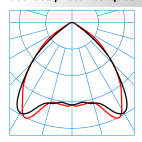


虿(€點

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line.		
Types de montage	Montage en saillie Suspensions		
Optique du luminaire	L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	6500 K		
Flux lumineux assigné	8400 lm		
Puissance raccordée	53,00 W		
Efficacité lumineuse	158 lm/W		
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	Platine-appareillage en tôle d'acier.		
Version électrique	Avec driver.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	e distortion harmonique < % 14 %		
Marquage IFS	age IFS Oui		
Indice de protection	de protection IP20		
Indice de protection par le dessous	de protection par le dessous IP20		
Classe électrique	électrique		
Résistance aux chocs (IK)	K) IK06		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	35 ℃		
Longueur net	1.475 mm		
Largeur net	63 mm		
Hauteur net	66 mm		
Poids	1,9 kg		



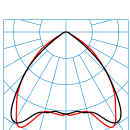
courbes photométriques



7650M-TB LED8000-865 ET TX784441

UGR I = 22.2 UGR q = 21.4 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 67 95 99 100 100

C0 - C180 C90 - C270



E-Line M-TB LED8000-865 IP54 TX053404

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 20,7 UGR q = 19,7 DIN 5040: A50 UTE: 1.00 C DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 67 95 99 100 100

Accessoires commercialisés

	Article	Description
0	A01SX/1500 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.
1	A01DSX/1500 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.
49	D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.
Commence of the State of the St	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.
R	07650/I/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/l/35-7LV+5LV/E-2,5 Tp 07 IP54 6759700	Profils-supports E-Line pour des applications en ligne continue LED 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.

29.07.2024 Page 2 / 3

7650M-TB LED8000-865 ET



TOC: 6834540

Recouvrement transparent pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.



Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.

07650M-E-R IP54 6760900

Embout frontal pour des applications en ligne continue E-Line LED et en indice de protection IP54.

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. Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS version 6 et/ou BRC Global Standard Food version 7 (DIN 10500). 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. 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. Plaque de recouvrement servant à compenser la longueur pour des applications de modernisation T8, commercialisés sous forme d'accessoires à commander séparément. L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. À répartition symétrique intensive-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. Flux lumineux du luminaire 8400 lm, puissance raccordée 53,00 W, Leistungsfaktor λ > 0,95, rendement lumineux du luminaire 158 lm/W. Teinte de lumière du jour, température de vie assignée moyenne L go (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée moyenne L go (t q 35 °C) = 70.000 h, Durée de vie assignée m

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	SI-B8P094280TR
D	85300567-00