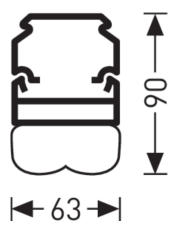
7650M-OT LED4000-840 ETDD

TOC: 6396151







Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
	and account of the contract of		
Light Engine	Produit normal		
Température de couleur	4000 K		
Flux lumineux assigné	3900 lm		
Puissance raccordée	27,00 W		
Efficacité lumineuse	144 lm/W		
Indice rendu couleurs	80		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc		
DALI-2-Standard EN 62386	Oui		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Monitoring Ready	Sur demande		
fréquence nominale	50/60 Hz		
tension nominale	220 - 240 V		
taux de distortion harmonique < %	14 %		
Marquage IFS	Oui		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP50		
Classe électrique	1		
température ambiante	40 °C		
Longueur net	1.475 mm		
Largeur net	75 mm		
Hauteur net	77 mm		
Poids	2,0 kg		

Accessoires commercialisés			
	Article	Description	
100	A01SX/1500 2230700	Suspension par câble, avec crampon de suspension.	
4	A01DSX/1500 2229600	Suspension décorative par câble, avec crampon de suspension.	
4	D01X crampon de fixation au plafond 2321200	Crampon de fixation au plafond pour un montage direct au plafond.	
)	E03SKX 6188900	Crampon de suspension pour montage par chaîne. Version flexible, réglable en hauteur.	
b	07650 Flex Ans-Ltg 5pol 6912200	Câble d'alimentation flexible pour platine-appareillage E-Line LED.	





TOC: 6396151

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue E-Line. À recouvrement PMMA opale, translucide. Satisfaisant à la norme DIN 10500. Les luminaires conviennent à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour les versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). 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. 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(tq 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. Compartiment de la lampe étanche aux insectes en raison de l'indice de protection lP50. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : l, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, Indice de protection du compartiment de la lampe IP50, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02/0,2 J, température d'essai au fli incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Raccordement électrique automati

EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
С	929001481906