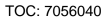
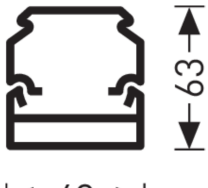
7640A LED4000-840 ET 03







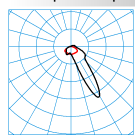




图((

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line.		
Suspensions Montage en saillie		
L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED.		
31 W		
4.000 K		
4.000 lm		
129 lm/W		
42 75 93 92 100 8 26 57 8		
L70 (35 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h		
80		
3 SDCM		
Groupe 1 - sans risque		
RAL9006 Aluminium blanc		
Platine-appareillage en tôle d'acier.		
Avec driver.		
50/60 Hz		
220 - 240 V		
IP20		
IP20		
IP20		
I		
IK03		
650 °C		
35 °C		
1.719 mm		
63 mm		
61 mm		
1,8 kg		

courbes photométriques



TX055617 DIN 5040: A30 UTE: 0,92 E + 0,08 T



Accessoires commercialisés

	Article	Désignation	
R	07640/l/5LV/E-2,5 Tp 03 7023200	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
A	07640/I/7LV/E-2,5 Tp 03 7023300	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
A	07640/I/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03 7023400	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
	07640/II/5LV-2,5 Tp 03 7023500	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
	07640/II/7LV-2,5 Tp 03 7023600	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
	07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03 7023700	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
A	07640/I/5LV/E-2,5 Tp 03 p4 7024600	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
A	07640/I/7LV/E-2,5 Tp 03 p4 7024700	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
A	07640/I/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4 7024800	Profils-supports en version de luminaires individuels pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées ainsi qu'en relation avec des profils-supports multi-longueurs dans des lignes continues	
	07640/II/5LV-2,5 Tp 03 p4 7024900	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
	07640/II/7LV-2,5 Tp 03 p4 7025000	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
	07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 03 p4 7025100	Profils-supports en version ligne continue pour l'éclairage individuel de postes de travail, pour l'éclairage de petites zones spatiales, structurellement délimitées. Base d'une application en ligne continue C-Line à montage rapide et à configuration modulaire.	
Texte d'annels d'offres			

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-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). L'optique à lentilles en PMMA forme une unité reliée de manière fixe avec respectivement un seul segment LED. Avec répartition asymétrique 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. La fixation du système optique sur le support LED s'effectue sans points de vissage visibles. Flux lumineux du luminaire 4000 lm, puissance raccordée 31,00 W, rendement lumineux du luminaire 129 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 L80(t q 35 °C) = 50.000 h, Durée de vie assignée moyenne L70(t q 35 °C) = 70.000 h. Platine-appareillage en tôle d'acier. Surface au revêtement gris argent (RAL 9006). Longueur 1719 mm, Largeur 63 mm, Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Température ambiante admissible (ta): -25°C - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. 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 CF