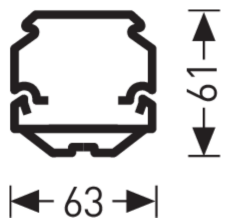
7640TB LED8000-830 ET 05

TOC: 7042640



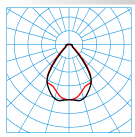




图((

Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Domaines d'application	Emplacements de stockage Salles polyvalentes Halls d'exposition Halls de production Parkings couverts Sites de production Espaces de vente Ateliers Halls d'usine	
Type de luminaire	Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line.	
Types de montage	Suspensions Montage en saillie	
Puissance raccordée	55 W	
Température de couleur	3.000 K	
Flux lumineux assigné	7.600 lm	
Efficacité lumineuse	138 lm/W	
CEN flux code	78 93 97 98 100 14 27 45 2	
Durée de vie	L70 (35 °C) = 70.000 h L80 (35 °C) = 50.000 h	
Indice rendu couleurs	80	
Tolérance de couleur	3 SDCM	
le risque photobiologique	Groupe 1 - sans risque	
Couleur du luminaire	RAL9005 Noir foncé	
Corps de luminaire	Platine-appareillage en tôle d'acier.	
Version électrique	Avec driver.	
Type de raccordement	Borne	
fréquence nominale	50/60 Hz	
tension nominale	220 - 240 V	
Indice de protection	IP20	
Indice de protection par le dessous	IP20	
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP20	
Classe électrique	1	
Résistance aux chocs (IK)	IK03	
Réaction au feu	650 °C	
température ambiante	35 °C	
Longueur net	1.719 mm	
Largeur net	63 mm	
Hauteur net	61 mm	
Poids	1,8 kg	

courbes photométriques



TX055454 UGR I = 20.3 UGR q = 21.5 DIN 5040: A60 UTE: 0,98 B + 0,02 T

C0 - C180 C90 - C270



Accessoires commercialisés

	Article	Désignation
R	07640/l/7LV/E-2,5 Tp 05 7023900	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/7LV-2,5 Tp 05 7024200	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.
R	07640/I/5LV/E-2,5 Tp 05 p4 7025200	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
R	07640/l/7LV/E-2,5 Tp 05 p4 7025300	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 05 p4 7025400	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 05 p4 7025500	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 05 p4 7025600	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 05 p4 7025700	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/l/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp 05 7024000	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/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp 05 7024300	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/5LV-2,5 Tp 05 7024100	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.
R	07640/I/5LV/E-2,5 Tp 05 7023800	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

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). Pour les profils-supports universels C-Line LED. Fixation sur le profil-support par des verrous 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-appareillage dans le profil-support. À répartition symétrique intensive-extensive des intensités lumineuses Flux lumineux du luminaire 7600 lm, puissance raccordée 55,00 W, rendement lumineux du luminaire 138 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 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 noir (RAL 9005). 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) : 1, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs 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 CE.