



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Indice de protection	IP20
Indice de protection par le dessous	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	1.719 mm
Largeur net	75 mm
Hauteur net	56 mm
Poids	2,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 07640/II/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
 07640/II/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
 07640/II/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.
 07640/II/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
 07640/II/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
 07640/II/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'appels d'offres

Platine-appareillage LED pour système de ligne continue C-Line, Module de rail conducteur triphasé pour y loger des modules projecteurs avec adaptateur européen. Le branchement électrique se fait automatiquement lors de la mise en place de la platine-réglette dans le profil-support. La sélection des phases s'effectue au moyen d'une borne à fiche. Pour modules projecteurs dimmables (DALI). Système NORDIC. Boîtier d'appareil en tôle d'acier, gris argent. Longueur 1719 x 75, Largeur maximale de 75 mm grâce à la technique de fermeture. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. En réalisant des applications dimmables DALI, veillez à la similarité des systèmes de rail pour projecteurs et du rail conducteur.

Les projecteurs illustrés ne font pas partie de la livraison .