







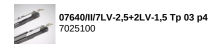
| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques | | |
|--|-----------------------------|--|
| Couleur du luminaire | RAL9016 Blanc signalisation | |
| Indice de protection | IP20 | |
| Indice de protection par le dessous | IP20 | |
| Classe électrique | I | |
| Longueur net | 1.719 mm | |
| Largeur net | 75 mm | |
| Hauteur net | 56 mm | |
| Poids | 2,0 kg | |

| Hauteur n | et | 56 mm | |
|----------------------------|---|---|--|
| Poids | | 2,0 kg | |
| Accessoires commercialisés | | | |
| | Article | Désignation | |
| A | 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/l/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/l/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/l/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/l/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/l/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. | |



TOC: 7025800





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. Système EUTRAC. 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.