

















### 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                               | 2,4 kg                      |

### Accessoires commercialisés

| Article  | Désignation   |
|--|---|
|  <b>07640/II/5LV/E-2,5 Tp</b><br>6470500            | 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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5 Tp</b><br>6470600            | 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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp</b><br>6470700    | 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 |
|  <b>07640/II/5LV-2,5 Tp</b><br>6470800              | 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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5 Tp</b><br>6470900              | 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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp</b><br>6471000      | 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.     |
|  <b>07640/II/5LV/E-2,5 Tp p4</b><br>6471100         | 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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5 Tp p4</b><br>6471200         | 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 |
|  <b>07640/II/7LV/E-2,5+2LV-1,5 Tp p4</b><br>6471300 | 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 |
|  <b>07640/II/5LV-2,5 Tp p4</b><br>6471400           | 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.     |
|  <b>07640/II/7LV-2,5 Tp p4</b><br>6471500           | 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.     |

|  |  |  |
|--|--|--|
|   | <p><b>07640/II/7LV-2,5+2LV-1,5 Tp p4</b><br/>6471600</p>   | <p>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.</p>     |
|   | <p><b>07640/II/7LV/E-2,5+4LV-1,5 Tp</b><br/>7023000</p>    | <p>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</p> |
|   | <p><b>07640/II/7LV-2,5+4LV-1,5 Tp</b><br/>7023100</p>      | <p>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.</p>     |
|   | <p><b>07640/II/7LV/E-2,5+4LV-1,5 Tp p4</b><br/>7024400</p> | <p>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</p> |
|   | <p><b>07640/II/7LV-2,5+4LV-1,5 Tp p4</b><br/>7024500</p>   | <p>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.</p>     |
|   | <p><b>07640/II/7LV+7LV/E-2,5 Tp</b><br/>7097500</p>        | <p>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</p> |
|   | <p><b>07640/II/7LV+7LV-2,5 Tp</b><br/>7097600</p>          | <p>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.</p>     |
|   | <p><b>07640/II/7LV+7LV/E-2,5 Tp p4</b><br/>7097700</p>     | <p>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</p> |
|  | <p><b>07640/II/7LV+7LV-2,5 Tp p4</b><br/>7097800</p>       | <p>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.</p>     |

#### 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 NORDIC. Boîtier d'appareil en tôle d'acier, blanc. 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.