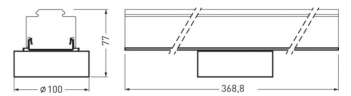




Couleur du luminaire



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

RAL9005 Noir foncé



運(氏 器

Couleur du Iulililaire		RAE9005 Noti Torice
Indice de protection		IP20
Longueur net		368 mm
Largeur net		100 mm
Hauteur net		89 mm
Poids		0,5 kg
Accessoires commercialisés		
	Article	Désignation
	07750 L75 7LV 05 7261100	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
and the same of th	07750 L75 11LV 05 7261400	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 737,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
i dia	07750 L150 7LV 05 7261700	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
- Laboratoria	07750 L150 11LV 05 7262000	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 1475 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
	07750 L225 7LV 05 7262300	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
	07750 L225 11LV 05 7262600	Profil-support pour luminaires individuels d'une ligne continue E-Line 7751 Flex ou pour terminaisons d'une ligne continue. Longueur du profil-support: 2212,5 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
	07750 L450 7LV 05 7262900	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
	07750 L450 11LV 05 7263200	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 4425 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.
	07750 L300 7LV 05 7265600	Profil-support pour applications en ligne continue E-Line 7751 Flex. Longueur du profil-support: 2950 mm. Surface au revêtement noir. Les plateaux d'appareillage à LED blanches doivent être utilisés pour les applications d'éclairage à bande noire.

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage à module servant à accueillir un projecteur commutable à adaptateur européen (système NORDIC). Convenant à un montage direct au plafond en combinaison avec des profils-supports E-Line Flex 0775... à amenée continue de courant, ainsi qu'à un montage suspendu au moyen d'accessoires à commander séparément. L'emplacement d'installation du profil-support dans le système d'ossatures est flexible. Connexion électrique automatique par les contacts de l'amenée de courant du profil-support. Fixation au profil-support par fermetures encliquetables en acier inoxydable à actionner sans outil. Le montage dans les règles de la platine-appareillage et du profil-support est confirmé par un enclenchement audible. Après le montage, les éléments de montage transparents en PC stabilisé aux UV pourront être retirés en garantissant une protection antivol et anti-démontage. Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 100 mm x 89 mm. Satisfaisant à la norme DIN 10500 et convenant à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour les normes HACCP, les versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food).