



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Types de montage</b>	Montage en saillie		
<b>Système LED</b>	YY	YY	YY
<b>le risque photobiologique</b>	YY		
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL7001 Gris argent		
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en tôle d'acier.		
<b>Version électrique</b>	Avec ballast électronique, commutable.		
<b>Type de raccordement</b>	Borne		
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V		
<b>Indice de protection</b>	IP20		
<b>Classe électrique</b>	I		
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK07		
<b>Réaction au feu</b>	960 °C		
<b>Longueur net</b>	1.476 mm		
<b>Largeur net</b>	116 mm		
<b>Hauteur net</b>	68 mm		
<b>Poids</b>	2,9 kg		

### Texte d'appels d'offres

Pour 2 lampes fluorescentes T16 49 Watt. Corps de luminaire en tôle d'acier. Surface au revêtement gris argent (RAL 7001). Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK07, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 960 °C. Avec ballast électronique, commutable. Ce luminaire qui satisfait à toutes les exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits (LSPPro) porte le marquage CE.