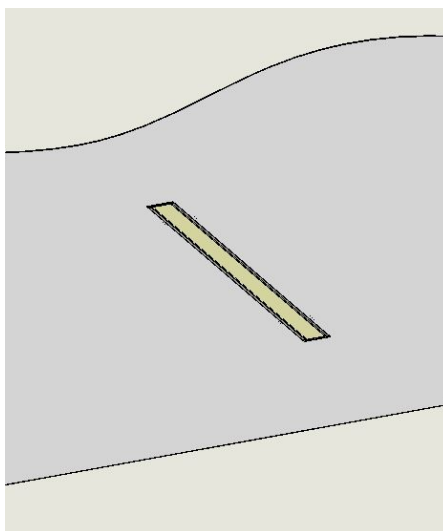


## SPACELINE

### Encastré individuel pour staff



BVCert. 6039827



#### Matières et fonctions :

- Profil en aluminium extrudé.
- Modèle encastré avec ailettes latérales de finition.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition optimum de la lumière, en garantissant confort et efficacité.
- Réflecteurs latéraux blanc en aluminium enrichi.
- Fixation par ressort bloquant.
- Kit de suspension avec filins acier et masselottes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.

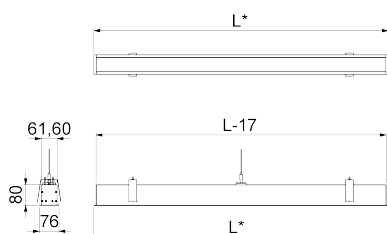
#### Équipement électrique :

- Appareillage électronique pour modules LED d'environ 14,5W/m et 2340 Lm/m.
- Convertisseur électronique à courant constant.

#### Options (\*) :

- Gradation.
- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.

La photo illustrant la gamme ne correspond pas nécessairement au produit décrit.



L:  
20W = 1142mm  
29W = 1702mm  
36W = 2262mm  
45W = 2822mm

Les luminaires de moins de 2m sont équipés d'un filin de sécurité et de deux ressorts de fixation, ceux de plus de 2m ont deux filins et trois ressorts.

#### Références produits :

<b>20W</b>	<b>&gt; Réf. 101</b>
<b>29W</b>	<b>&gt; Réf. 105</b>
<b>36W</b>	<b>&gt; Réf. 107</b>
<b>45W</b>	<b>&gt; Réf. 109</b>

#### Finitions standards :

- Gris ardoise RAL 7015, gris clair RAL 7047, blanc RAL 9003, gris nickel.

#### Sources :

- IRC 85 ; Température de couleur = 4000K (840) ; SDCM ≤3 ; RG0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=25 000h ; L80B10=50 000h

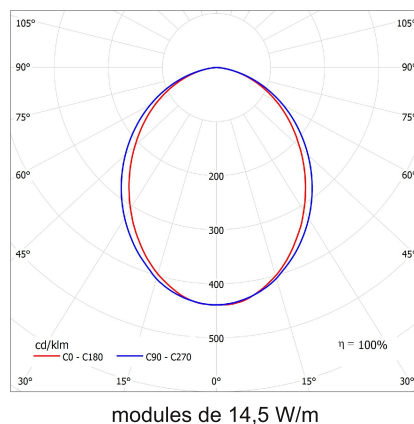
**Poids :** environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

**Conformité aux normes :** NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

**CE IP 20 Classe I 960°**

COURBES PHOTOMÉTRIQUES

**Rendement : 1D**



\* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

WWW.RADIAN.FR