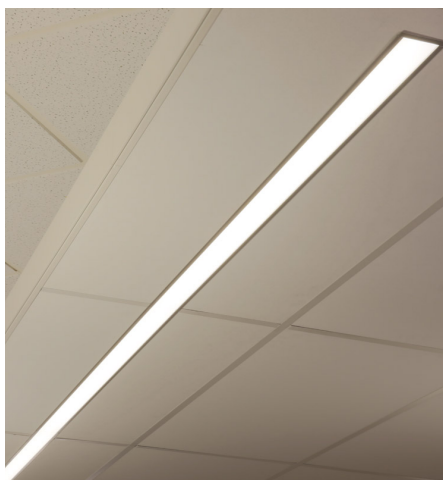
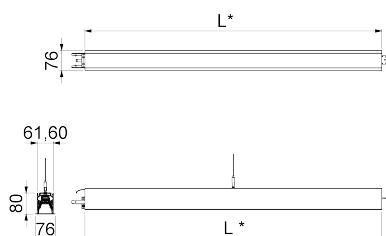


## CHEMIN LUMINEUX SPACELINE

Encastré pour mise en ligne faux-plafond démontable



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



L:  
20W = 1122mm  
29W = 1682mm  
36W = 2242mm  
45W = 2802mm

\* : pour calculer la longueur totale de la ligne, ajouter 10mm par embout pour les modules de début et de fin de ligne.

Les luminaires de moins de 2m sont équipés d'un filin de sécurité, ceux de plus de 2m en ont deux.

### Références produits :

**20W** > Réf. 100.N

**29W** > Réf. 104.N

**36W** > Réf. 106.N

**45W** > Réf. 108.N

N représente le nombre de modules mis en ligne.

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

### 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.
- Kit de suspension avec filins acier et masselottes de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec éclisses, grenouillère de fermeture, et embout anti-fuite de lumière.
- Embout de finition pour les modules de début et fin de ligne.

### Équipement électrique :

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

### Options (\*) :

- Gradation.
- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Angle à 90°.

### 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

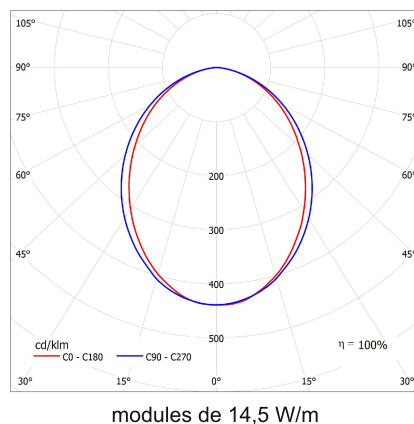
**Poids :** environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

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

**CE IP 20 Classe I 960°**

COURBES PHOTOMÉTRIQUES

**Rendement : 1D**



modules de 14,5 W/m