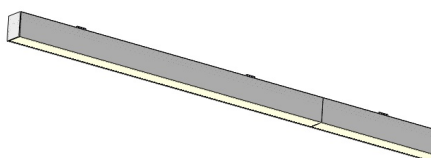


## CHEMIN LUMINEUX SPACELINE

### Plafonnier pour mise en ligne



#### Matières et fonctions :

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par profil opalisé pour une répartition optimum de la lumière, en garantissant confort et efficacité.
- Réflecteurs latéraux blanc en aluminium enrichi.
- Kit de fixation par clip ressort intégré.
- Kit de mise en ligne avec eclisses, grenouillère de fermeture, et embout anti-fuite de lumière.

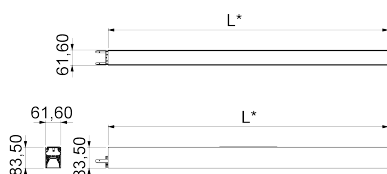
#### Equipement électrique :

- 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.

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 3mm par embout pour les modules de début et de fin de ligne.

#### 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

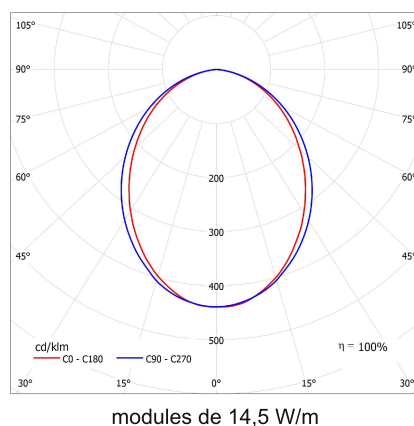
**Poids :** environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

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

**CE IP 20 Classe I 960°**

COURBES PHOTOMÉTRIQUES

**Rendement : 1D**



#### Références produits :

**20W** > Réf. 110.N

**29W** > Réf. 112.N

**36W** > Réf. 113.N

**45W** > Réf. 114.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.