

PLAFONNIER SPACELINE

Module individuel



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.
- Embout de finition en aluminium.

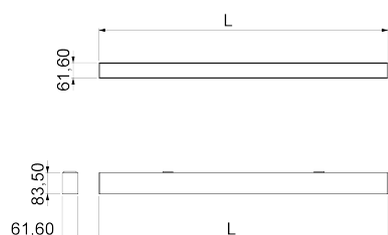
Equipement électrique :

- 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 = 1128mm
 29W = 1688mm
 36W = 2248mm
 45W = 2808mm

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

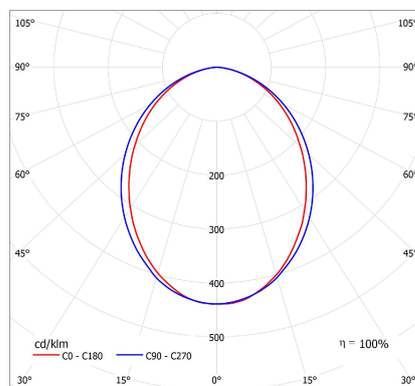
Poids : environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

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

Références produits :

20W	> Réf. 110
29W	> Réf. 112
36W	> Réf. 113
45W	> Réf. 114

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