

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.

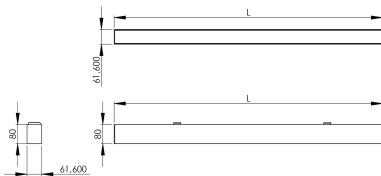
Équipement électrique :

- Appareillage électronique pour modules LED d'environ 17,8 W/m et 2320 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:
 22W = 1128mm
 33W = 1408mm
 28W = 1688mm

Sources :

- IRC 85 ; Température de couleur = 4000K (840) ; SDCM 4 ; RG1
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=25 000h ; L80B10=50 000h

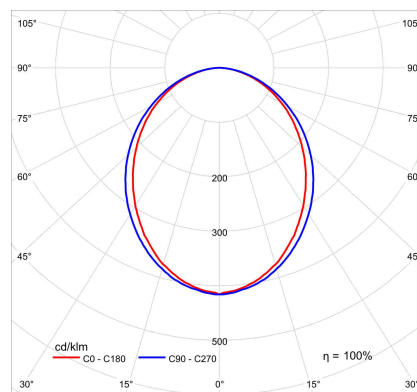
Poids : environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

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 17,8W/m

Références produits :

22W > Réf. 110

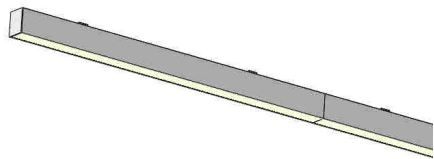
28W > Réf. 111

33W > Réf. 122

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

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.

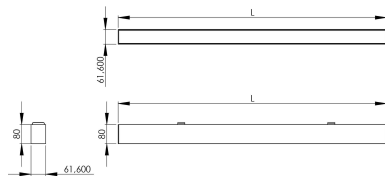
Equipement électrique :

- Appareillage électronique pour modules LED d'environ 17,8 W/m et 2320 Lm/m.
- Convertisseur électronique à courant constant.

Options (*) :

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

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



L:
 22W = 1122mm
 28W = 1402mm
 33W = 1682mm

Sources :

- IRC 85 ; Température de couleur = 4000K (840) ; SDCM 4 ; RG1
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=25 000h ; L80B10=50 000h

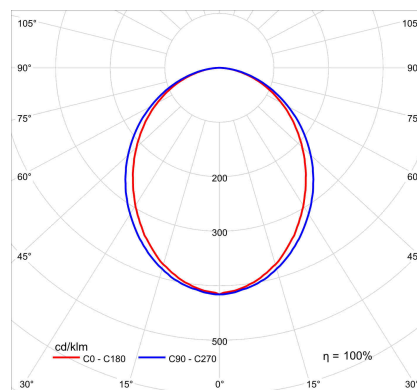
Poids : environ 3Kg/m **Emballage individuel (cm) :** NC

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 17,8W/m

Références produits :

22W > Réf. 110.N

28W > Réf. 111.N

33W > Réf. 112.N

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