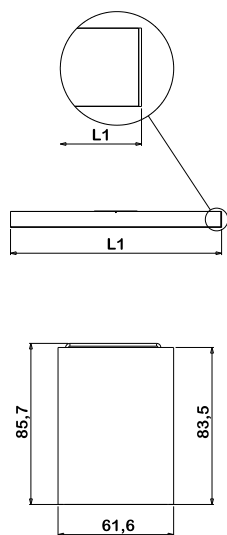


PLAFONNIER SPACELINE OBLIC

Module individuel



Photo non contractuelle



L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.

Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par optique spéciale à contrôle de luminance garantissant confort et efficacité.
- Kit de fixation par platine acier.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003; Noir RAL 9005

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 40000h

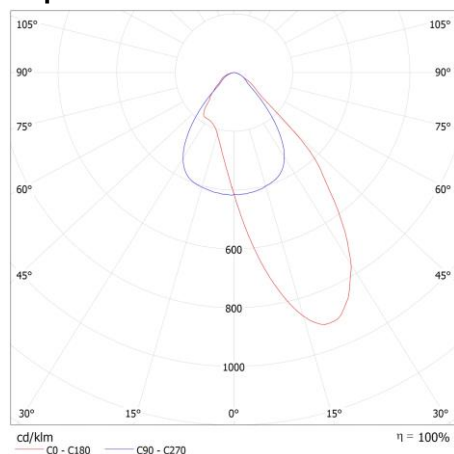
Poids : Environ 3Kg/m

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

IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1B



UGR compris entre 10 et 16 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)
1181	12W	565
1182	18W	845
1183	24W	1124
1184	30W	1403,5
1185	48W	2241,5

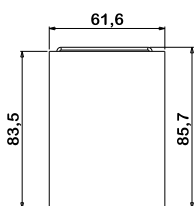
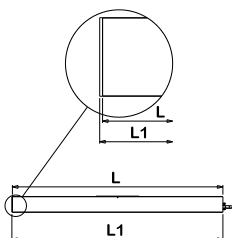
* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.

PLAFONNIER SPACELINE OBLIC

Module mis en ligne



Photo non contractuelle



L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.

Matières et fonctions

- Profil en aluminium extrudé.
- Diffusion par optique spéciale à contrôle de luminance garantissant confort et efficacité.
- Kit de fixation par platine acier.
- Kit de mise en ligne avec eclisses, grenouillère de fermeture, et embout antifuite de lumière.
- Embouts de finition en aluminium pour les modules de début et fin de ligne.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour modules LED.
- Convertisseur électronique à courant constant.

Finition(s)

- Blanc RAL 9003; Noir RAL 9005

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM 3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 40000h

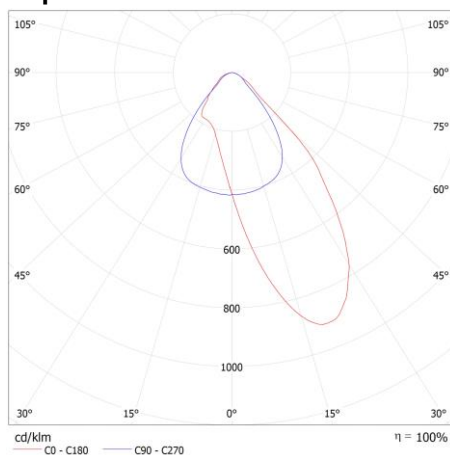
Poids : Environ 3Kg/m

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

IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1B



UGR compris entre 10 et 16 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)
1181.N	12W	559	562
1182.N	18W	838,5	841,5
1183.N	24W	1117,5	1120,5
1184.N	30W	1397	1400
1185.N	48W	2235	2238

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