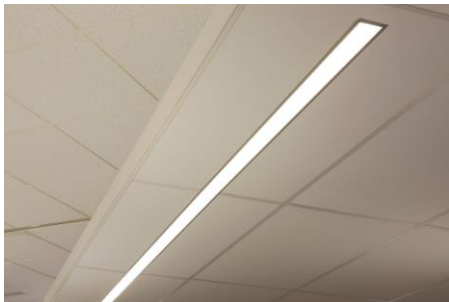


ENCASTRÉ SPACELINE

Module mis en ligne avec plafond démontable



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 blancs en aluminium enrichi.
- Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec éclisses, grenouillère de fermeture, et embout anti-fuite de lumière.
- Embouts de finition pour les modules de début et fin de ligne.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

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

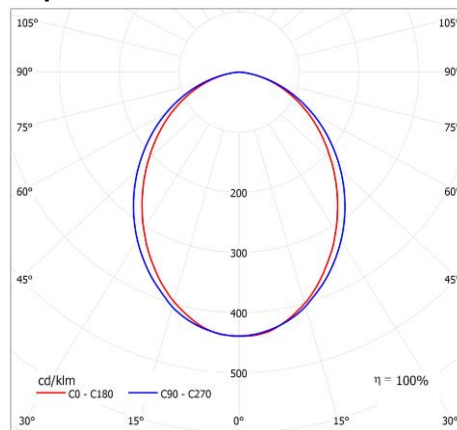
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1D

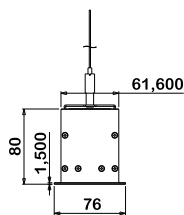
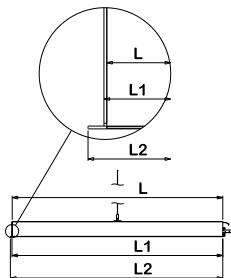


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100.N	> 17W	> 1122	> 1123,5	> 1132
102.N	> 21W	> 1402	> 1403,5	> 1412
104.N	> 25W	> 1682	> 1683,5	> 1692
106.N	> 33W	> 2242	> 2243,5	> 2252
108.N	> 41W	> 2802	> 2803,5	> 2812

Photo non contractuelle



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

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température couleur 3000 K.
- Angle à 90°.
- IRC90.

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

ENCASTRÉ SPACELINE

Module mis en ligne avec plafond non démontable



Photo non contractuelle

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 blancs en aluminium enrichi.
- Fixation par ressort bloquant.
- Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec éclisses et embout anti-fuite de lumière.
- Embouts de finition pour les modules de début et fin de ligne.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

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

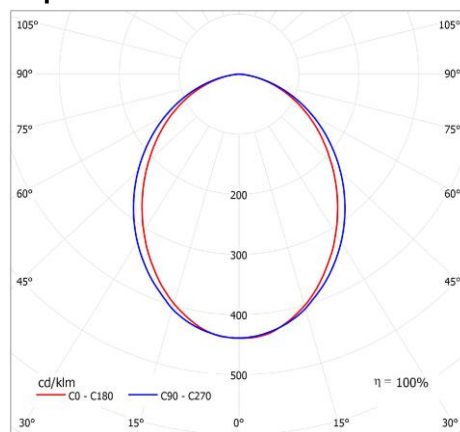
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

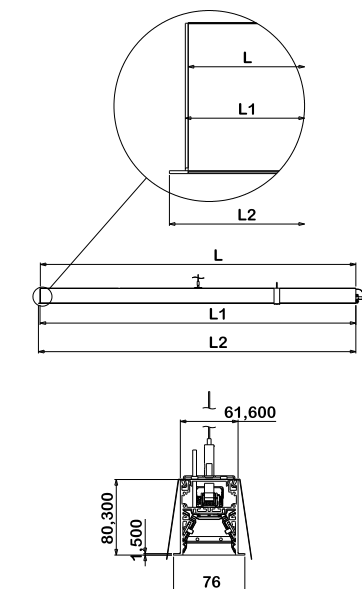
Répartition : 1D



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
101.N	> 17W	> 1122	> 1123,5	> 1132
103.N	> 21W	> 1402	> 1403,5	> 1412
105.N	> 25W	> 1682	> 1683,5	> 1692
107.N	> 33W	> 2242	> 2243,5	> 2252
109.N	> 41W	> 2802	> 2803,5	> 2812



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

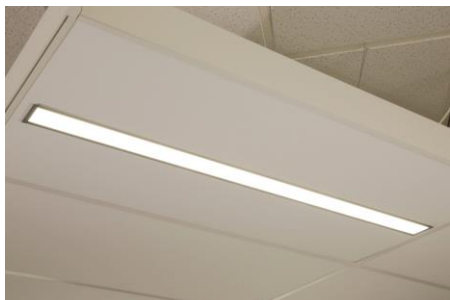
Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- Angle à 90°.
- IRC90.

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

ENCASTRÉ SPACELINE

Module individuel avec plafond démontable



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 blancs en aluminium enrichi.
- Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 40000h

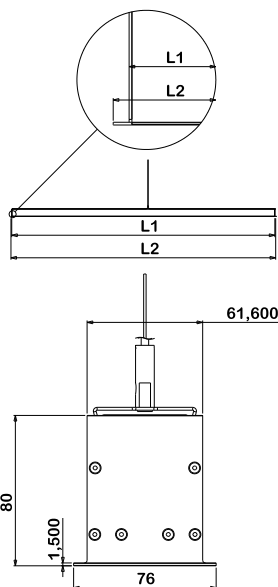
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 **Classe I** 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Photo non contractuelle

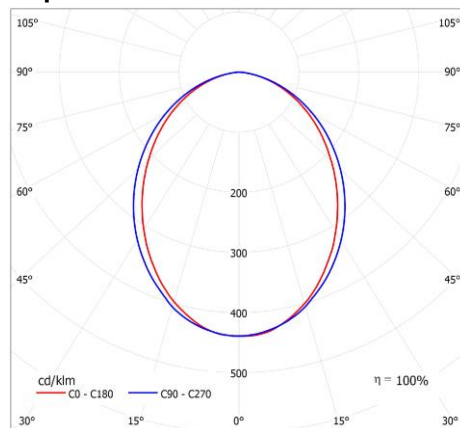


L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

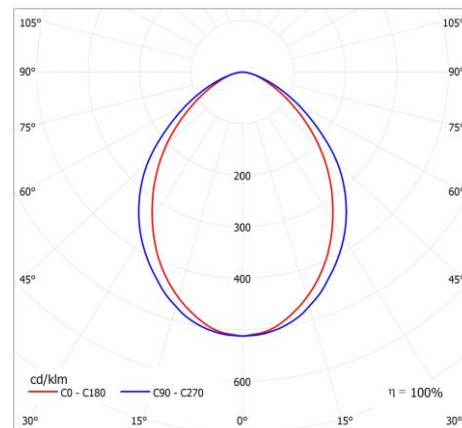
Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- IRC90.

Répartition : 1D



1C



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Version "Confort"

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)	L2 (mm)
100	> 17W	> 1125	> 1142
102	> 21W	> 1405	> 1422
104	> 25W	> 1685	> 1702
106	> 33W	> 2245	> 2262
108	> 41W	> 2805	> 2822

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

ENCASTRÉ SPACELINE

Module individuel avec plafond non démontable



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 blancs en aluminium enrichi.
- Fixation par ressort bloquant.
- Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

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

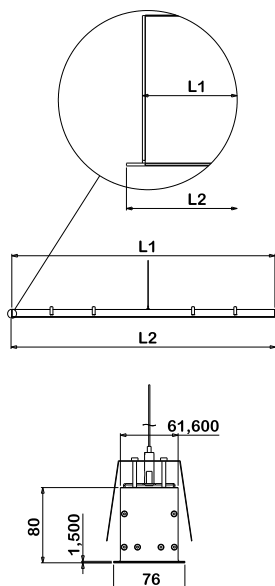
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Photo non contractuelle

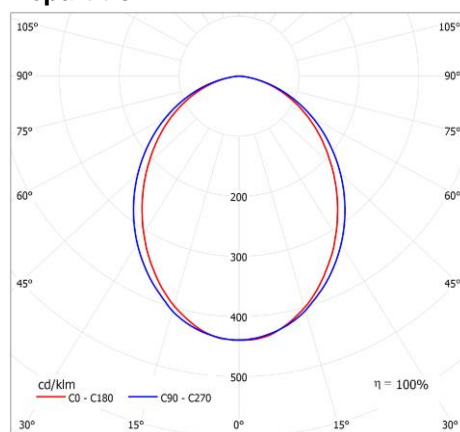


L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

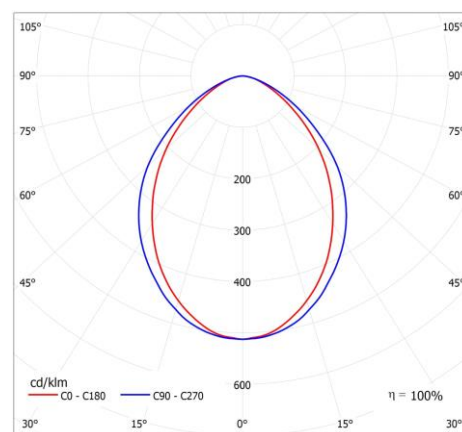
Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- IRC90.

Répartition : 1D



1C



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Version "Confort"

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)	L2 (mm)
101	17W	1125	1142
103	21W	1405	1422
105	25W	1685	1702
107	33W	2245	2262
109	41W	2805	2822

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

ENCASTRÉ SPACELINE

Angle mis en ligne avec plafond démontable

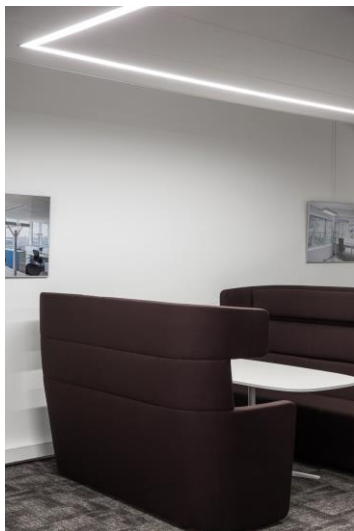
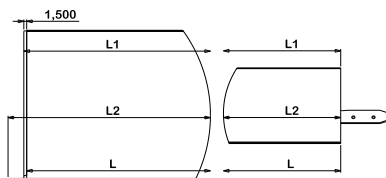


Photo non contractuelle



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 blancs en aluminium enrichi.
- Kit de suspension avec filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec eclisses, grenouillère de fermeture, et embout anti-fuite de lumière.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

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

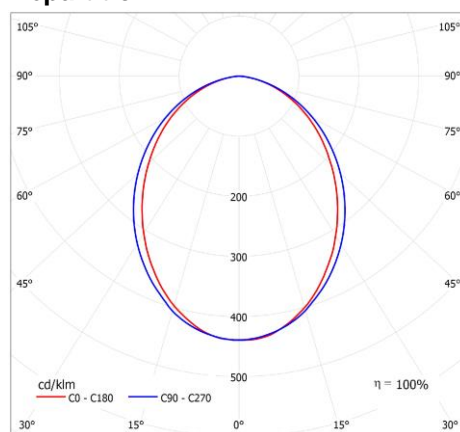
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

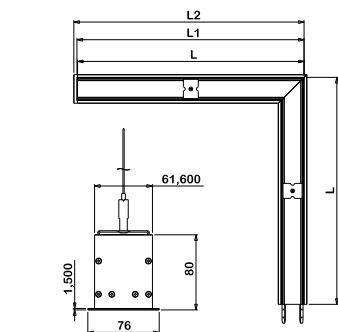
Répartition : 1D



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
100.A	> 17W	> 604	> 605,5	> 614



L = Longueur du profil

L1 = Longueur avec embout(s)

L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- IRC90.

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

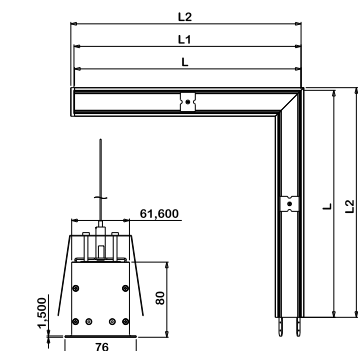
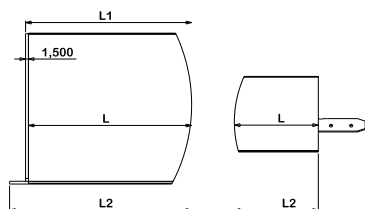
ENCASTRÉ SPACELINE



Angle mis en ligne avec plafond non démontable



Photo non contractuelle



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

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- IRC90.

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 blancs en aluminium enrichi.
- Fixation par ressorts bloquants.
- Kit de suspension avec filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Kit de mise en ligne avec éclisses, grenouillère de fermeture, et embout anti-fuite de lumière.
- Gradation.

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

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

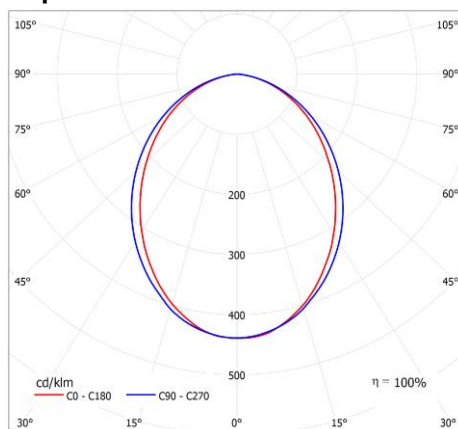
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 1D



UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
101.A	> 17W	> 604	> 605,5	> 614

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

ENCASTRÉ SPACELINE

Module individuel Lg 582mm



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 blancs en aluminium enrichi.
- Kit de suspension avec filins acier et systèmes de réglage et de blocage.
- Embouts de finition en aluminium.
- Gradation

Equipement électrique

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

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 40000h

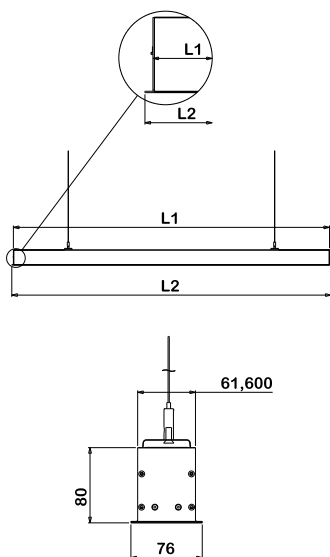
Poids : Environ 3Kg/m

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

CE IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Photo non contractuelle

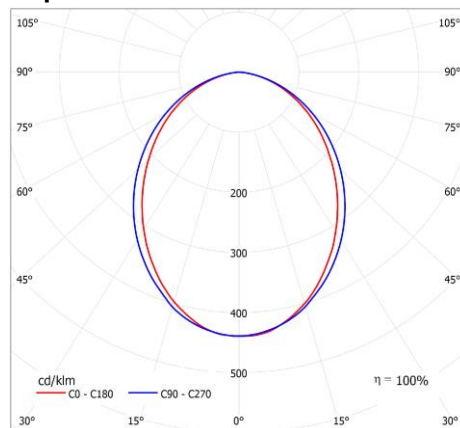


L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Pilotable par cellule centrale.
- Température de couleur 3000 K.
- IRC90.

Répartition : 1D

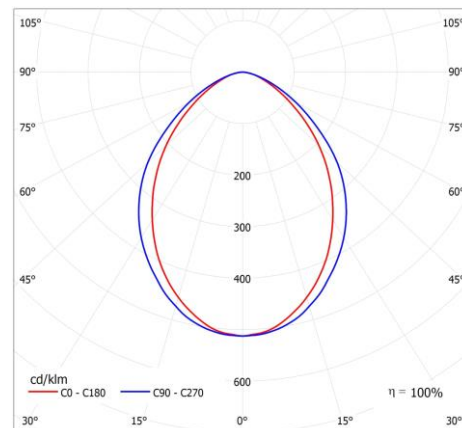


UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

Référence(s) standard(s)

Ref.	P	L1 (mm)	L2 (mm)
145	> 8W	> 565	> 582

1C



Version "Confort"

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