

RADIAN



SpaceLine

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE  
MODULAIRE LED

# SpaceLine

SpaceLine est un système d'éclairage LED modulaire, conçu pour la mise en ligne ou pour des implantations individuelles. Décliné sous forme d'appareils encastrés, de plafonniers et de suspensions, SpaceLine est une solution d'éclairage linéaire permettant de structurer les espaces architecturaux, qu'il s'agisse d'open-space, de circulations, salles de réunion ou encore de zones d'accueil.

## UN ÉCLAIRAGE HOMOGÈNE, SUR TOUTE LA LIGNE

De par sa conception, SpaceLine assure une répartition directe parfaitement homogène et continue de la lumière, sans interruption, et ce même sur de grandes longueurs.

La qualité des matériaux utilisés – principalement l'aluminium – alliée à une finition rigoureuse des appareils garantissent un raccordement des modules exempt de toute "fuite de lumière" venant ainsi parfaire la rectitude du chemin lumineux, particulièrement au niveau des jonctions.

## UN SYSTÈME FLEXIBLE, ADAPTÉ AUX CONCEPTIONS EXIGEANTES

Tous les appareils de la gamme SpaceLine existent en modules individuels ou en modules pour mise en ligne et sont disponibles en différentes longueurs, ouvrant ainsi d'innombrables possibilités d'agencement, d'assemblages et de combinaisons pour souligner ou structurer l'espace.

Cette flexibilité d'application est également favorisée par le design sobre et compact du produit, dont le profilé d'une largeur éclairante de seulement 56 mm contribue à une intégration discrète et harmonieuse dans tous les types d'environnements.

## CONFORT, PERFORMANCE ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

En associant l'efficacité lumineuse des LEDs et de réflecteurs haut rendement à un diffuseur PMMA opale, SpaceLine procure le confort visuel optimal d'un éclairage à la fois performant, précis et jamais éblouissant. Ceci, tout en permettant de réaliser des économies d'énergie pouvant dépasser 45 % par rapport à un éclairage conventionnel en place (fluo T5).

**EXCELLENTE LUMINOSITÉ (1300 LUMENS/MÈTRE)**

---

**GRAND CONFORT VISUEL (UGR INFÉRIEUR À 19)**

---

**CONNEXION FACILE DES MODULES, CHEMIN LUMINEUX PARFAITEMENT CONTINU SANS INTERRUPTION NI FUITE DE LUMIÈRE**

---

**FLEXIBILITÉ D'AGENCEMENT, PLUSIEURS LONGUEURS DE MODULES DISPONIBLES**

---

**CONSOMMATION D'ÉNERGIE INSTALLÉE INFÉRIEURE À 9 W/M<sup>2</sup> (INDÉPENDAMMENT DES DISPOSITIFS DE GESTION POSSIBLES) POUR UN ÉCLAIRAGE DE 500 LUX, SELON LES MODALITÉS D'IMPLANTATIONS**

---

**FAIBLE COÛT DE MAINTENANCE ET GRANDE LONGÉVITÉ DES LEDS**

---

**INSTALLATION ET ENTRETIEN AISÉS**



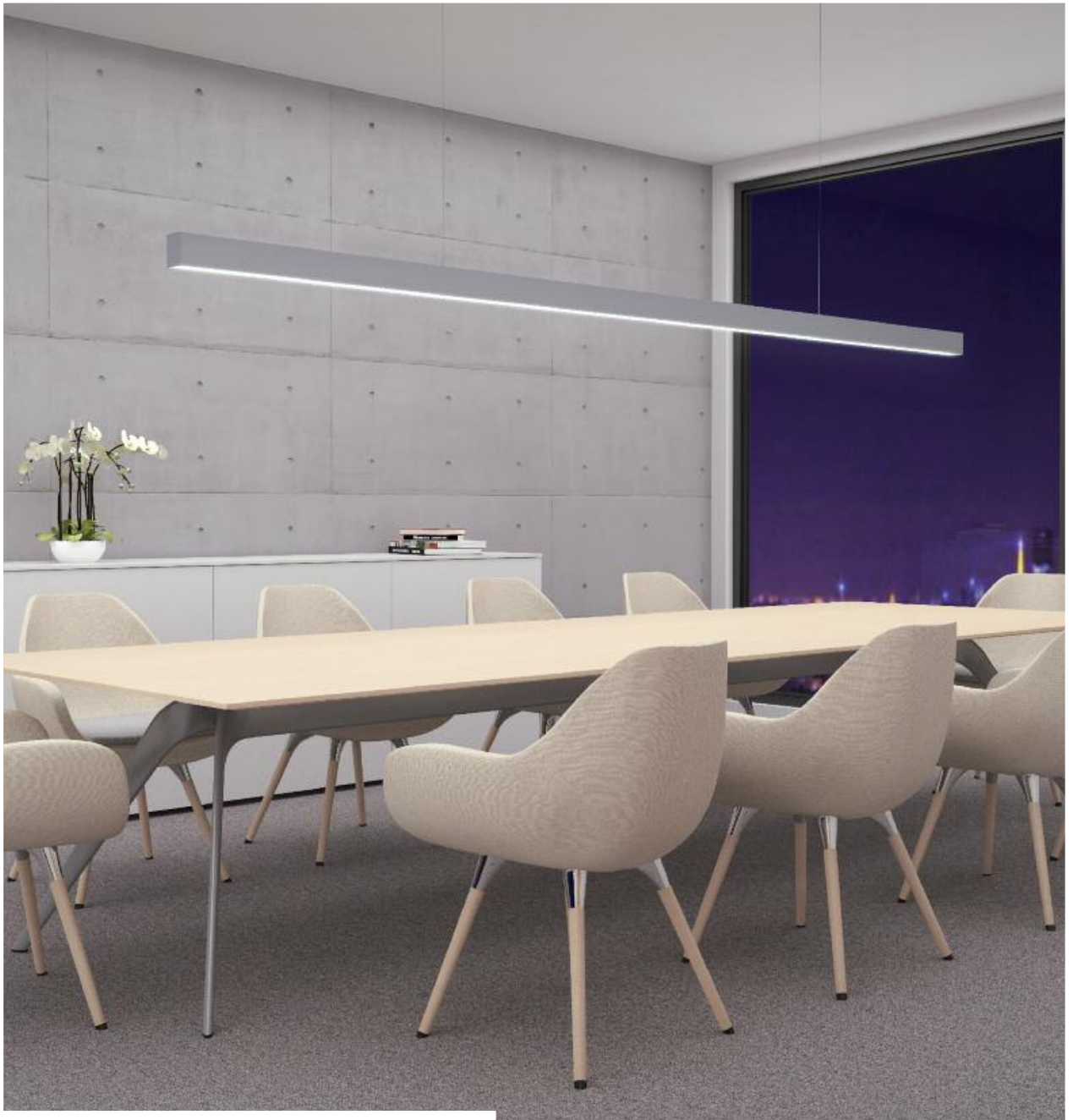
SpaceLine

# ENCASTRÉS

Les appareils encastrés SpaceLine peuvent être facilement installés dans tous types de plafonds, de 15/10<sup>ème</sup> à 30 mm : staff, plâtre, bois, plaques minérales, plaques métal, dalles décaissées, etc.

Disponibles en 3 longueurs de modules pour la mise en ligne et pour les produits individuels, ils savent s'adapter à toutes les dimensions de pièces ou de plateaux. La mise en ligne est particulièrement aisée grâce à un système d'éclisses inclinées et de connecteurs rapides. Pour assurer une finition parfaite, les encastrés SpaceLine disposent d'ailettes couvre-joints qui masquent les éventuelles imperfections de coupe.

- PROFIL EN ALUMINIUM – EMBOUTS DE FERMETURE VISSÉS, EN ALUMINIUM
- COULEURS DISPONIBLES : RAL 9003 – RAL 7047 – RAL 7015 – NICKEL
- ALIMENTATION : COMMUTABLE EN STANDARD – GRADABLE EN OPTION
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE FILAIRE



SpaceLine

# SUSPENSIONS

Les suspensions SpaceLine bénéficient du confort visuel et des mêmes performances que l'ensemble des appareils de la gamme. Elles assurent une répartition directe uniforme de la lumière sans zones d'ombre, idéale pour l'éclairage des espaces architecturaux, comme du plan de travail. Conçues pour une utilisation en ligne ou en implantation individuelle, les suspensions SpaceLine sont dotées d'un design sobre et élégant qui les destinent aussi bien aux salles de réunion, bureaux paysagers ou aux espaces d'accueil. Particulièrement adaptées aux plafonds élevés, les suspensions sont équipées d'un système de filins "bloquant-coulissant" permettant un réglage facile et rapide de la hauteur.

- PROFIL EN ALUMINIUM – EMBOUTS DE FERMETURE SOUDÉS, EN ALUMINIUM
- COULEURS DISPONIBLES : RAL 9003 – RAL 7047 – RAL 7015 – NICKEL
- ALIMENTATION : COMMUTABLE EN STANDARD – GRADABLE EN OPTION
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE FILAIRE



SpaceLine

# PLAFONNIERS

Répondant aux mêmes exigences de maniabilité et de performance que les appareils encastrés, les plafonniers SpaceLine constituent une solution idéale quand une intégration dans le plafond n'est pas réalisable. Disponibles en 3 longueurs de modules pour la mise en ligne et pour les produits individuels, ils savent s'adapter à toutes les dimensions de pièces ou de plateaux. Les plafonniers sont fournis avec un clip ressort permettant une installation aisée et rapide.

- PROFIL EN ALUMINIUM – EMBOUTS DE FERMETURE SOUDÉS, EN ALUMINIUM
- COULEURS DISPONIBLES : RAL 9003 – RAL 7047 – RAL 7015 – NICKEL
- ALIMENTATION : COMMUTABLE EN STANDARD – GRADABLE EN OPTION
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE FILAIRE

**MODULES INDIVIDUELS FAUX PLAFOND**

|      |                  |          |
|------|------------------|----------|
| 23 W | Longueur 1142 mm | Réf. 100 |
| 32 W | Longueur 1422 mm | Réf. 102 |
| 38 W | Longueur 1702 mm | Réf. 104 |

**MODULES INDIVIDUELS STAFF**

|      |                  |          |
|------|------------------|----------|
| 23 W | Longueur 1142 mm | Réf. 101 |
| 32 W | Longueur 1422 mm | Réf. 103 |
| 38 W | Longueur 1702 mm | Réf. 105 |

**MODULES POUR MISE EN LIGNE FAUX PLAFOND**

|      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 23 W | Longueur 1122 mm | Réf. 100.N |
| 32 W | Longueur 1402 mm | Réf. 102.N |
| 38 W | Longueur 1682 mm | Réf. 104.N |

**MODULES POUR MISE EN LIGNE STAFF**

|      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 23 W | Longueur 1122 mm | Réf. 101.N |
| 32 W | Longueur 1402 mm | Réf. 103.N |
| 38 W | Longueur 1682 mm | Réf. 105.N |

"N" correspond au nombre de modules composant la ligne lumineuse

**MODULES INDIVIDUELS**

|      |                  |          |
|------|------------------|----------|
| 23 W | Longueur 1128 mm | Réf. 110 |
| 32 W | Longueur 1408 mm | Réf. 111 |
| 38 W | Longueur 1688 mm | Réf. 112 |

**MODULES POUR MISE EN LIGNE**

|      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 23 W | Longueur 1122 mm | Réf. 110.N |
| 32 W | Longueur 1402 mm | Réf. 111.N |
| 38 W | Longueur 1682 mm | Réf. 112.N |

"N" correspond au nombre de modules composant la ligne lumineuse

**MODULES INDIVIDUELS**

|      |                  |          |
|------|------------------|----------|
| 23 W | Longueur 1128 mm | Réf. 120 |
| 32 W | Longueur 1408 mm | Réf. 121 |
| 38 W | Longueur 1688 mm | Réf. 122 |

**MODULES POUR MISE EN LIGNE**

|      |                  |            |
|------|------------------|------------|
| 23 W | Longueur 1122 mm | Réf. 120.N |
| 32 W | Longueur 1402 mm | Réf. 121.N |
| 38 W | Longueur 1682 mm | Réf. 122.N |

"N" correspond au nombre de modules composant la ligne lumineuse