



ATOMIS

# Fusion-S1

Fusion-S1 est un luminaire suspendu pour un éclairage de tâche élégant et efficace dans les espaces de travail. Le luminaire LED a été développé comme alternat...

CATÉGORIE

**Luminaires suspendus**

MONTAGE

**Encastré**

CLASSE IP

**IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)**

TEMPÉRATURE DE COULEUR

**2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tun-able White**

IRC

**CR180, CR190**

UGR

**<19**

## Introduction

Fusion-S1 est un luminaire suspendu pour un éclairage de tâche élégant et efficace dans les espaces de travail. Le luminaire LED a été développé comme alternat...

Avec le Fusion-S1, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

---

## Caractéristiques

Luminaire suspendu avec driver intégré

Lentille prismatique pour un éclairage de tâche à faible éblouissement (UGR < 19)

Versions avec capteur de lumière intégré disponibles

## Spécifications techniques

Montage	<b>Encastré</b>
Application	<b>Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics</b>
Matériau	<b>Acrylique, Aluminium, Acier</b>
Optique	<b>Lentille microprismatique, Diffuseur opale</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
Classe IP	<b>IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)</b>
IRC	<b>CRI80, CRI90</b>
CCT	<b>2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White</b>
Commande	<b>Gradable 1-10V, Gradable Casambi, Gradable DALI, En option</b>
Éclairage de secours	<b>Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option</b>
Efficacité	<b>&gt;140lm/W</b>
Sécurité photobiologique	<b>IEC 62471 : RG1 (risque faible)</b>
Classe d'isolation	<b>Classe I, Classe II</b>
Facteur de puissance	<b>&gt;0.9</b>
Température ambiante	<b>-20°C / +40°C</b>
Options	<b>Intégré, Driver déporté, En option, Câble, Sur demande, Sur le driver</b>
Marque	<b>Atomis</b>
Catégorie	<b>Luminaire suspendu</b>

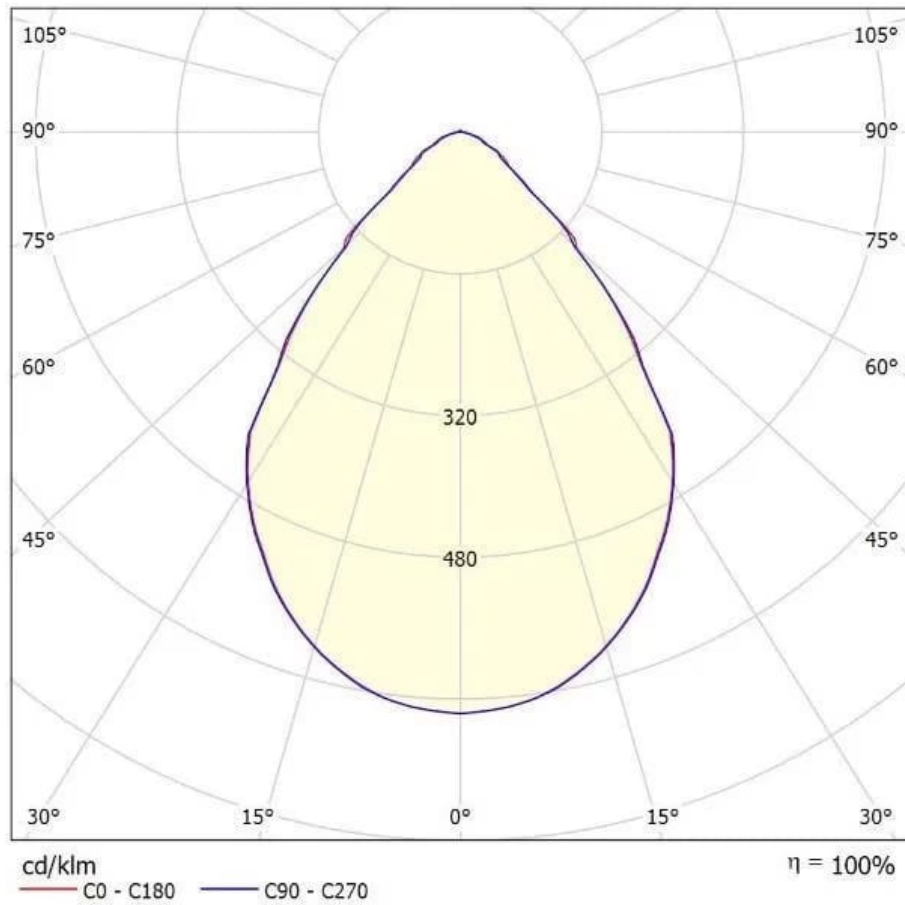
## Photos produit

Images d'ambiance et de produit — les dessins techniques sont sur une page séparée



## Dessins techniques

Cotes et dessin au trait — non à l'échelle



Dessin photométrique

## Texte de prescription / spécification

Fusion-S1 est un luminaire suspendu pour un éclairage de tâche élégant et efficace dans les espaces de travail. Le luminaire LED a été développé comme alternative aux luminaires fluorescents linéaires T8 et T5 pour les projets de rénovation et de construction neuve. L'éclairage LED offre des avantages tels qu'une excellente gradation, une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien. À l'aide d'un capteur de lumière ambiante, des économies d'énergie allant jusqu'à 85 % peuvent être réalisées. - Luminaire suspendu avec driver intégré - Lentille prismatique pour un éclairage de tâche à faible éblouissement (UGR < 19) - Versions avec capteur de lumière intégré disponibles

## Informations

### Remarque

Les spécifications dépendent du projet et de la configuration. Consultez toujours la documentation technique en vigueur.

Cette fiche technique est constituée d'informations produit structurées basées sur des données source XML et la page source actuelle.  
Les spécifications peuvent varier selon la configuration du projet.

Atomis Architectural Lighting · atomislighting.com · Pays-Bas

Généré le 7 juillet 2026