

## **STRATOS-K 70**

Le Stratos-K 70 est un luminaire LED linéaire conçu pour une utilisation dans les plafonds climatiques avec grilles apparentes. Le luminaire est protégé par une lentille microprismatique (avec un UGR < 19 pour les applications de bureau selon NEN-EN 12.464/1).

- Construction en aluminium thermolaqué
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR <19)
- Versions à blanc variable ou à éclairage mélanopique disponibles
- Le montage par crochet en C facilite l'installation
- Convient pour une utilisation dans les bureaux, les écoles, les centres de soins et autres établissements publics.

### **Téléchargements**

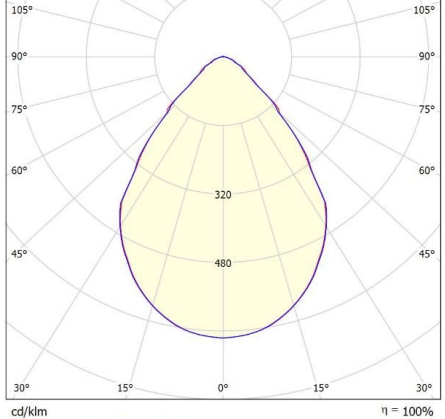
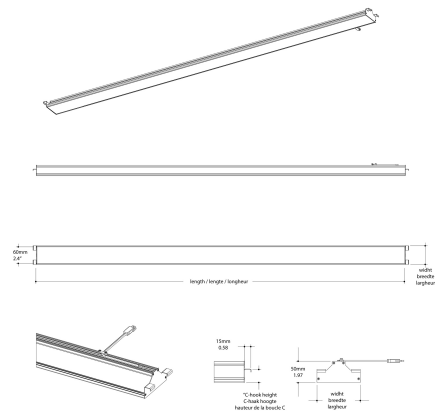
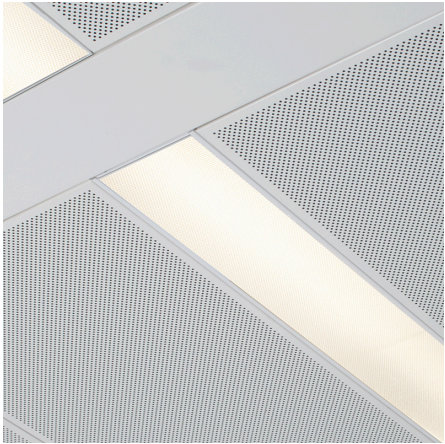
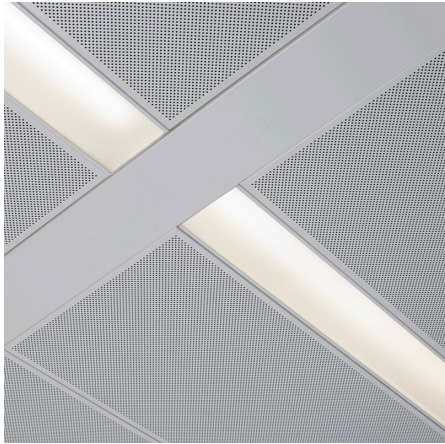
[Photométrie Stratos-K 70](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**

**Catégories :** [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



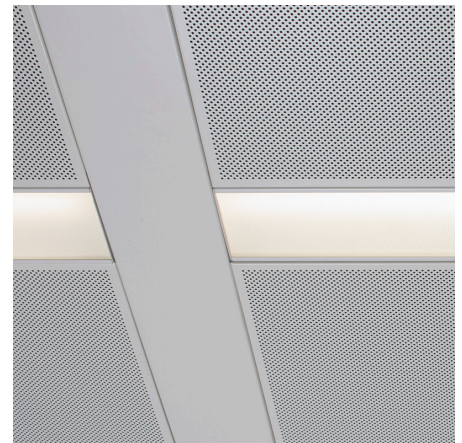
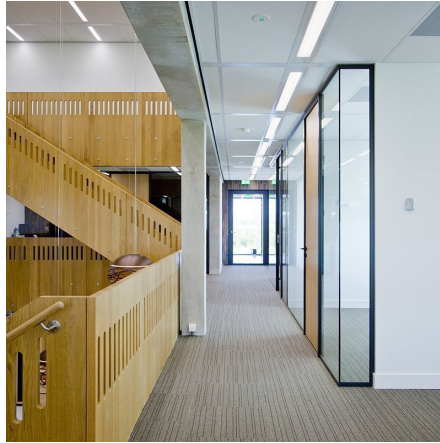
PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR															
		70				50				30					
p Plafond		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30			
p Muren		50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	30			
p Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Ruimteafmeting		Perspectief dwars						Perspectief langs							
		t.o.v. lampen						t.o.v. lampen							
X	Y														
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8				
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1				
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3				
	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4				
	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4				
4H	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8				
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3				
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5				
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7				
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7				
8H	2H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8				
	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5				
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8				
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8				
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	20.0				
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5				
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7				
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8				
Variatie op aanmerkingen voor lampenstanden 5:															
S = 1.0H		+1.2				-1.7				+1.1				-1.6	
S = 1.5H		+2.3				-2.1				+2.4				-1.9	
S = 2.0H		+3.8				-2.8				+3.9				-2.9	
Standaardtabel		BK02						BK02							
Correctie-optelal		0.6						0.6							







Le Stratos-K 70 est un luminaire LED linéaire conçu pour une utilisation dans les plafonds climatiques avec grilles apparentes. Le luminaire est protégé par une lentille microprismatique (avec un UGR < 19 pour les applications de bureau selon NEN-EN 12.464/1).

- Construction en aluminium thermolaqué
- Équipé d'une lentille prismatique (UGR < 19)
- Versions à blanc variable ou à éclairage mélanopique disponibles
- Le montage par crochet en C facilite l'installation
- Convient pour une utilisation dans les bureaux, les écoles, les centres de soins et autres établissements publics.

## **Téléchargements**

[Photométrie Stratos-K 70](#)

**Composez votre propre produit, téléchargez la fiche technique PDF ou ajoutez au devis :**

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<b>Largeur</b>	70mm
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K
<b>Longueur</b>	1720mm
<b>Connexions primaires</b>	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Extraction d'air</b>	En option
<b>Famille</b>	Stratos
<b>Efficacité du luminaire</b>	>140lm/W
<b>Matériau</b>	Acrylique, Aluminium
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Classe IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Dimensions de l'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)

