

## **STRATOS-Y 70**

Stratos-Y 70 est un luminaire linéaire pour application dans les plafonds à panneaux et plafonds climatiques avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale.

- Construction légère
- Installation simple dans une ouverture de plafond préfabriquée
- Différentes longueurs sont disponibles
- Avec lentille microprismatique ( $UGR \leq 19$  pour application dans les bureaux) ou diffuseur opale

### **Téléchargements**

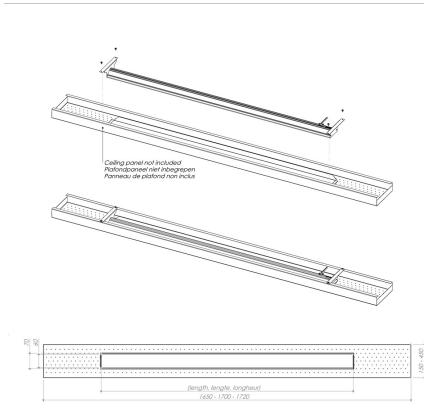
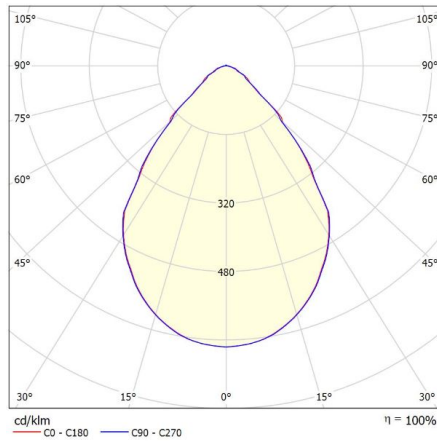
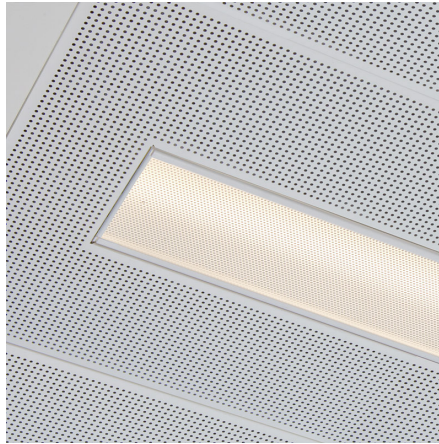
[Photométrie Stratos-70](#)

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

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



## PRODUCT IMAGES



F-waardes volgens UGR													
p Plafond		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Muro		50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50	
p Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Rumbaatmeting Y		Parspectief dwars t.o.v. lampen						Parspectief langs t.o.v. lampen					
2H	2H	17,4	18,4	17,7	18,6	18,8	17,4	17,3	18,3	17,7	18,6	18,8	
3H	3H	17,8	18,6	18,1	18,9	19,1	17,7	18,6	18,0	18,8	19,1	19,4	
4H	4H	17,9	18,7	18,3	19,0	19,3	17,9	18,7	18,3	19,0	19,3	19,6	
6H	6H	18,1	18,8	18,4	19,1	19,4	18,0	18,8	18,4	19,1	19,4	19,7	
8H	8H	18,1	18,8	18,4	19,1	19,4	18,1	18,7	18,4	19,1	19,4	19,7	
12H	12H	18,1	18,8	18,5	19,1	19,4	18,1	18,7	18,4	19,1	19,4	19,7	
4H	2H	17,5	18,3	17,6	18,5	18,8	17,4	18,2	17,8	18,5	19,1	19,4	
4H	3H	17,9	18,6	18,3	18,9	19,3	17,9	18,6	18,3	18,9	19,2	19,5	
4H	4H	18,2	18,8	18,6	19,2	19,5	18,2	18,8	18,6	19,1	19,5	19,8	
6H	4H	18,4	18,9	18,6	19,3	19,7	18,4	18,9	18,6	19,3	19,7	20,0	
6H	6H	18,5	18,9	18,9	19,3	19,7	18,5	18,9	18,9	19,3	19,7	20,0	
8H	12H	18,5	18,9	19,0	19,4	19,8	18,5	18,9	19,0	19,3	19,7	20,0	
8H	4H	18,3	18,7	18,7	19,1	19,5	18,3	18,7	18,7	19,1	19,5	19,8	
8H	6H	18,5	18,9	19,0	19,3	19,8	18,5	18,9	19,0	19,3	19,8	20,0	
8H	8H	18,6	18,9	19,1	19,4	19,9	18,6	18,9	19,1	19,3	19,8	20,0	
12H	12H	18,7	19,0	19,1	19,4	20,0	18,7	18,9	19,2	19,5	19,8	20,0	
12H	4H	18,3	18,7	18,7	19,1	19,5	18,3	18,7	18,7	19,1	19,5	19,8	
12H	6H	18,5	18,8	19,0	19,3	19,8	18,5	18,8	19,0	19,3	19,7	20,0	
12H	8H	18,6	18,9	19,1	19,3	19,9	18,6	18,8	19,1	19,3	19,8	20,0	

Variatie op aannamepositie voor lampenstanden 5

S = 1,0H	+1,2 / -1,7	+1,1 / -1,6
S = 2,0H	+2,3 / -2,1	+2,4 / -1,9
S = 2,0H	+3,6 / -2,8	+3,9 / -2,9

Standaardtabel	BK02	BK02
Correctie-optabel	0,6	0,6

Geoproduceerde verlichtingsdichtheid in relatie tot 1950lm totaal lichtstroom

Stratos-Y 70 est un luminaire linéaire pour application dans les plafonds à panneaux et plafonds climatiques avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale.

- Construction légère
- Installation simple dans une ouverture de plafond préfabriquée
- Différentes longueurs sont disponibles
- Avec lentille microprismatique ( $UGR \leq 19$  pour application dans les bureaux) ou diffuseur opale

## Téléchargements

[Photométrie Stratos-70](#)

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

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Fixé au luminaire
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Code de flux CIE</b>	
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Éblouissement (UGR)</b>	
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Longueur</b>	1415mm
<b>Tension / fréquence</b>	
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80, CRI90
<b>Couleur du produit</b>	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
<b>Commande de clairage</b>	En option, 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>Efficacité lumineuse</b>	>133lm/W
<b>Ventilation du plénum</b>	En option
<b>Homogénéité des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Indice IP</b>	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylate, Aluminium extrudé
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Forme</b>	Rechthoekig
<b>Tailles d'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Largeur</b>	70mm
<b>Confirmation du produit</b>	Inbouw
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9

**Hauteur du crochet en C**  
**sécurité photobiologique**

n.v.t.  
IEC 62471: RG1 (faible risque)

