

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 ≤19 pour application dans les bureaux) ou diffuseur opale

Téléchargements

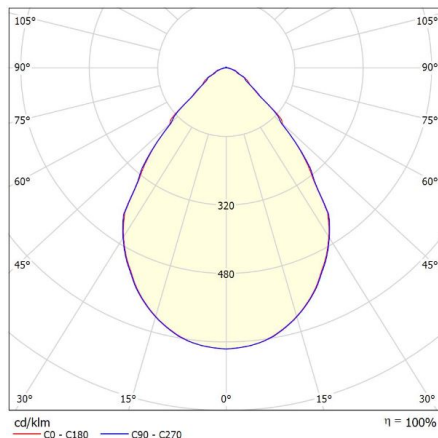
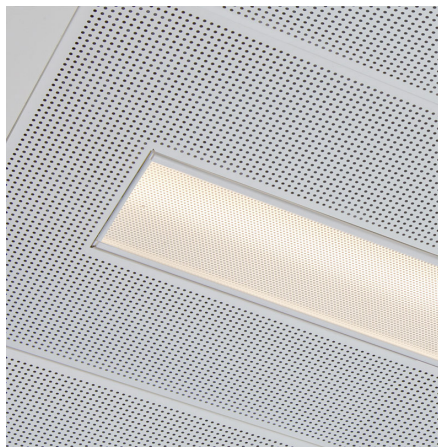
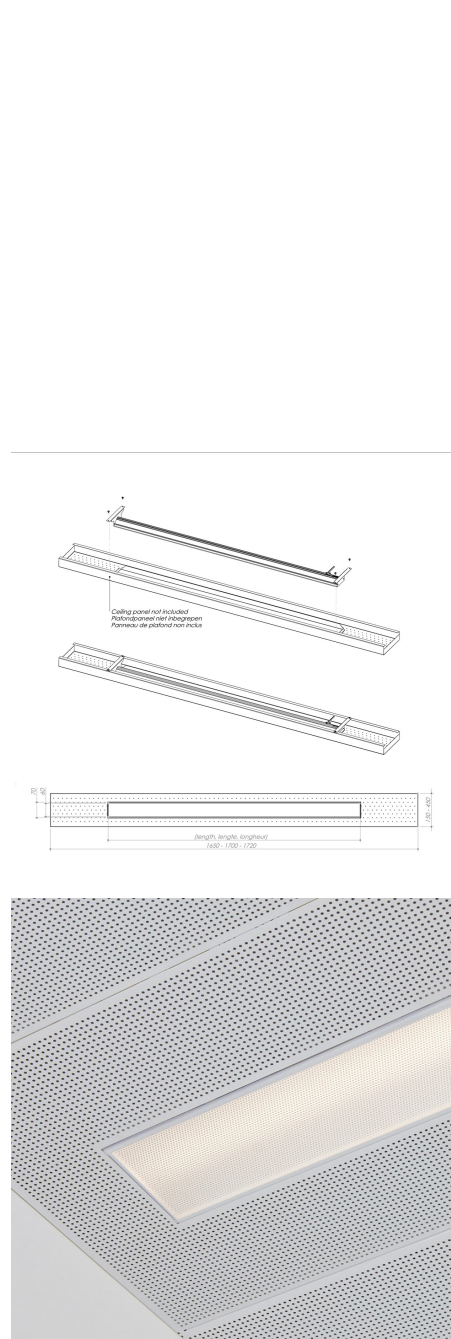
[Photométrie Stratos-70](#)

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

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR									
		Perspectief dicens t.o.v. lampen					Perspectief langs t.o.v. lampen		
Ruimteafmeting	X	Y	70	70	50	50	30	70	70
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3
	6H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.9	19.1
	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4
	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	19.1
4H	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.3	18.9
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6
	6H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.6	18.3	18.9	19.1
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	19.3
	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.3
8H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	19.1
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	19.3
12H	4H	18.7	19.7	19.7	19.1	19.5	18.5	18.7	19.5
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.2
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.4
Variatie op waarden per positie voor lampafstanden S									
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	/ -2,9				+3,9	/ -2,9	
Standarde-optimal		BK02				BK02			
Correctie-optimal		0,6				0,6			
Gecorrigeerde verbindingsindicatie in relatie tot 3790lm Totale 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 ≤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

Classe d'isolation	Classe II
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Code de flux CIE	
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Longueur	1415mm
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Ventilation du plenum	En option
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Indice IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Matériaux	Acier, Acrylate, Aluminium extrudé
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Forme	Rechthoekig
Tailles d'emballage	Emballage en vrac
Largeur	70mm
Confirmation du produit	Inbouw
Orientation	Vers le bas
Facteur de puissance	>0.9

Hauteur du crochet en C	n.v.t.
sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)

