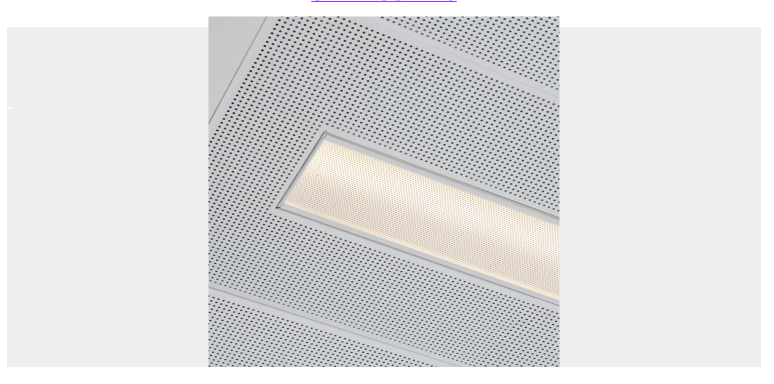


STRATOS-Y 70



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

- Construction légère
- Installation facile dans une ouverture de plafond préfabriquée
- Différentes longueurs sont disponibles
- Avec lentille microprismatique (UGR ≤19 conforme office) ou diffuseur opale

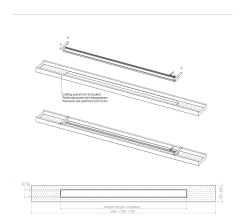
Téléchargements

Photometrics Stratos

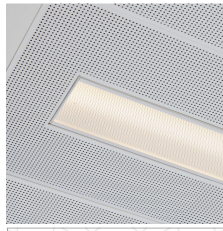
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:

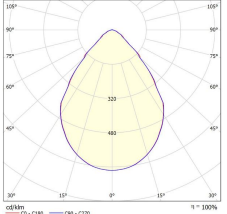


PRODUCT IMAGES













ρ Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Vloer		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Ruimteafmeting X Y		Perspectief dwars t.o.v. lampenas					Perspectief langs t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.
	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.
	SH	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.
	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19
4Н	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19
	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19
SH	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	19
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.
Variatie op v	raamemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 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 / -2.8					+3.9 / -2.9				
Standaardtabel		BK02					BK02				
Correctie-opteltal		0.6					0.6				

REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-II

Application du produit Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

Code de flux CIE 76 94 99 99 100

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Conçu par Philip Feenstra, 2022

Position du driver Driver séparé

Efficacité lumineuse 128lm/W - 140lm/W

Éclairage de sécurité Option 1 heure d'autonomie (auto-test)

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tg 25 ° C)

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

Longueur 1135mm, 1415mm, 1695mm

Éblouissement (UGR) <19

Matériau Acier, Aluminium extrudé, Acrylate

Profondeur d'encastrement 40mm

Optique Diffuseur opale, Lentille microprismatique

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Forme Rectangulaire

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Largeur 70mm

Connexion principale GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Montage Encastré

Couleur du produit RAL9010 mat, RAL9016 mat

Direction Vers le bas

Poids brut 1,8 kg (1 200 mm) – 2,7 kg (1 700 mm)

Architectural lighting, made in the Netherlands



Facteur de puissance >0.9

Nombre de modules 4S, 5S, 6S

Étiquette énergétique A++

Hauteur du crochet en C N / A

Ventilation du plénum Optionnel

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Stratos-70 Version à déterminer

