



STRATOS-K 100

Le Stratos-K 100 est un luminaire LED linéaire conçu pour une utilisation dans les plafonds climatiques avec des grilles apparentes. Le luminaire est protégé par une lentille microprismatique (avec un UGR<19 pour les applications de bureau selon la norme 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 100](#)

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

Catégories : [Luminaires pour plafonds climatiques](#)



Le Stratos-K 100 est un luminaire LED linéaire conçu pour une utilisation dans les plafonds climatiques avec des grilles apparentes. Le luminaire est protégé par une lentille microprismatique (avec un UGR<19 pour les applications de bureau selon la norme 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 100](#)

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

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Position du driver	Bevestigd aan het armatuur, Losliggende driver
Largeur	92mm, 100mm
Code de flux CIE	
Étiquette énergétique	A++
Éblouissement (UGR)	
Hauteur	
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Longueur	1720mm
Tension / fréquence	
Durée de vie prévue	L90B50@60.000h (Tq 25°C)
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Matériau	acrylaat, Aluminum, Polycarbonaat, Staal
Couleur du produit	Op aanvraag, RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur
Contrôle de l'éclairage	1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel
Éclairage de secours	1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest
Application du produit	Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail
Classe d'isolation	Klasse-II
Ventilation du plenum	Optioneel
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Classe-IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Microprismatische lens, Opalen diffusor
Orientation	Omlaag
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rechthoekig
Confirmation	Inbouw
Tailles d'emballage	Bulkverpakking

Sécurité photobiologique

IEC 62471: RG1 (laag risico)

