



## **EVOLO-S WHITE**

Evolo-S white est un luminaire suspendu LED élégant et fin équipé d'une rangée de LED mid-power, chacune avec une lentille et un déflecteur individuels. Le luminaire crée une distribution lumineuse à faible éblouissement ce qui le rend adapté aux environnements de bureau. Le luminaire est fabriqué en acier et fini avec un revêtement poudre décoratif structuré blanc mat.

- Conception élégante et mince de 36 mm de large
- Excellent éclairage de tâche anti-éblouissement selon EN-12.464/1 pour utilisation en bureaux
- Disponible en revêtement texturé blanc mat ou noir mat

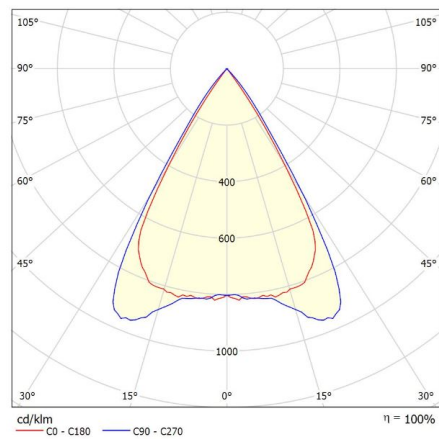
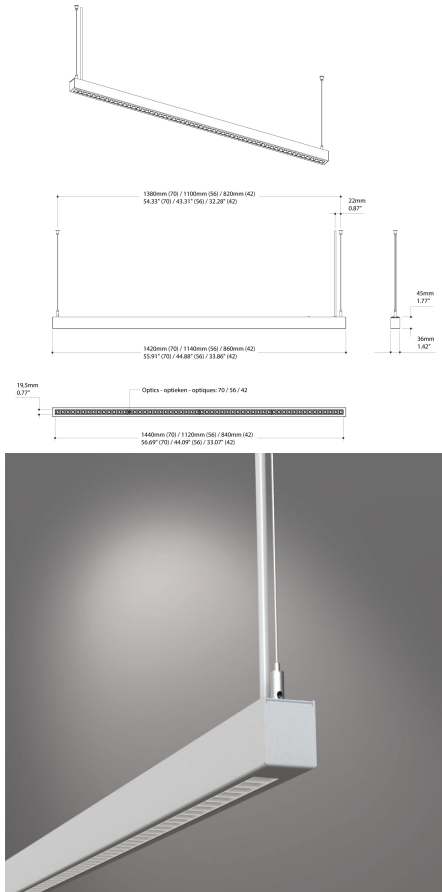
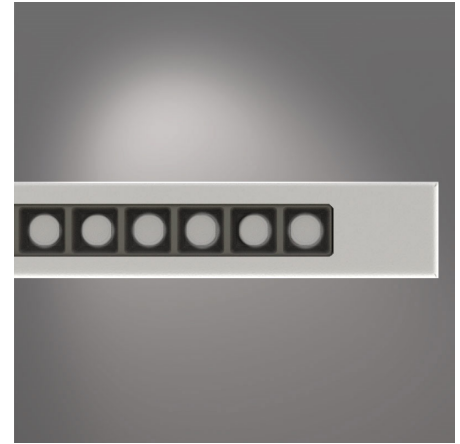
### **Téléchargements**

[Photométrie Evolo-S](#)

**Catégories :** [Luminaires suspendus](#)



## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Ruimteafmeting	Perspectief dwars					Perspectief langs						
X	Lo.v. lampen					Lo.v. lampen						
Y												
2H	2H	15.5	16.1	15.7	16.3	16.5	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	
	3H	15.4	15.9	15.6	16.2	16.4	17.0	17.6	17.3	17.8	18.0	
	4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	
	6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	16.9	17.4	17.2	17.6	17.9	
	8H	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9	
4H	12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8	
	4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	
	3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8	
	6H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	
	8H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7	
8H	12H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
	12H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6	
	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
	3H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6	
	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5	
12H	12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	
	4H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6	
	3H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5	
	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5	
	8H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	
Variatie op waarnemerspositie voor lampstanden 5												
S = 1.0H	+5.7 / -22.8					+5.2 / -23.3						
S = 1.5H	+8.3 / -23.3					+7.9 / -23.7						
S = 2.0H	+10.3 / -23.8					+9.8 / -24.1						
Standaardtabel	BK00					BK00						
Correctie-optebel	-3.2					-1.6						

Evolo-S white est un luminaire suspendu LED élégant et fin équipé d'une rangée de LED mid-power, chacune avec une lentille et un déflecteur individuels. Le luminaire crée une distribution lumineuse à faible éblouissement< ce qui le rend adapté aux environnements de bureau. Le luminaire est fabriqué en acier et fini avec un revêtement poudre décoratif structuré blanc mat.

- Conception élégante et mince de 36 mm de large
- Excellent éclairage de tâche anti-éblouissement selon EN-12.464/1 pour utilisation en bureaux
- Disponible en revêtement texturé blanc mat ou noir mat

**Téléchargements**

[Photométrie Evolo-S](#)

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Position du driver</b>	Intégré
<b>Commande de clairage</b>	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylate, Plastique
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Forme</b>	Rechthoekig
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel
<b>Homogénéité des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Optique</b>	Lens en louver
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Couleur du produit</b>	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
<b>Confirmation du produit</b>	Encastré
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80, CRI90
<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>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Étiquette énergétique</b>	A++

