



### **EVOLO-S WHITE**

Evololo-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

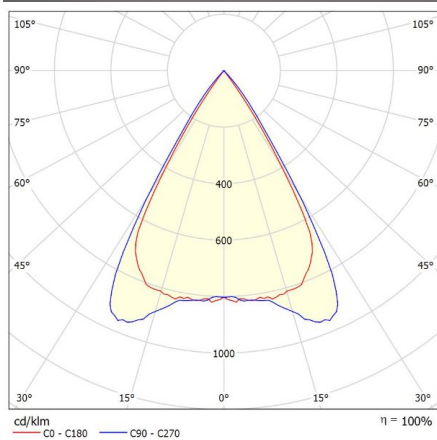
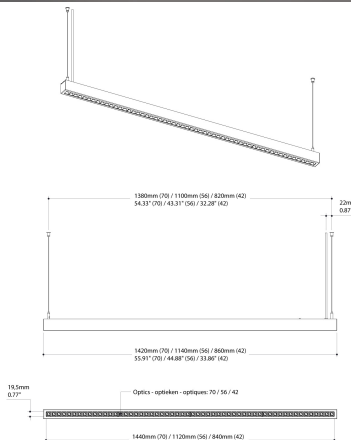
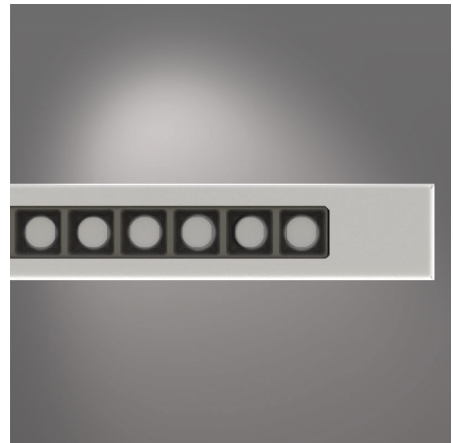
#### **Téléchargements**

[Photométrie Evolo-S](#)

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



## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
		Perspectief dicens t.o.v. lampen						Perspectief lengs t.o.v. lampen				
Ruimteafmeting	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
p Plafond	70	70	50	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Muur	50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	30
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Ruimteafmeting	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2H	2H	15.5	16.1	15.7	16.3	16.5	17.1	17.8	17.4	18.0	18.2	18.2
3H	15.4	15.9	15.6	16.2	16.4	17.0	17.6	17.3	17.8	18.0	18.0	18.0
4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	18.0	18.0
6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	16.9	17.4	17.2	17.6	17.9	17.9	17.9
8H	15.1	15.6	15.5	16.2	16.5	17.3	17.9	17.6	17.9	17.9	17.9	17.8
12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.5	17.5	17.8
4H	2H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	18.0
3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.5	17.8	17.8
4H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	17.8	17.8
6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.3	17.7	17.7
8H	14.9	15.2	15.3	15.6	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.3	17.7	17.7
12H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.2	17.6	17.6
8H	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	17.7
6H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	16.5	16.7	17.0	17.1	17.1	17.6	17.6
8H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.0	17.5	17.5
12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6	17.6
8H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.2	17.6	17.6
Variatie op waardenvergelijking van lampstanden S												
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
Standardtafel	BK00						BK00					
Correctie-opticaal	-3.2						-1.6					
Gecorrigeerde verbindingssignatuur in relatie tot 2121lm Totaal lichtstroom												



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>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Connexions primaires</b>	GST18i5 pastelblauw, Kabel
<b>Cohérence 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>	Sur demande
<b>Confirmation</b>	Encastré
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 4000K
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Famille</b>	Evolo
<b>Efficacité du luminaire</b>	>130lm/W

