

## **EVOLO-L**

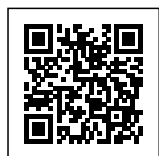
Evolu-L est un luminaire LED élégant et mince, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune dotée de sa propre lentille et de son propre déflecteur. Ce luminaire est spécialement conçu pour une utilisation dans les plafonds à panneaux linéaires.

- Luminaire linéaire élégant et mince pour une utilisation dans les plafonds à panneaux linéaires.
- Excellent éclairage de tâche anti-éblouissement selon EN-12.464/1 pour utilisation en bureaux
- Disponible en revêtement texturé blanc mat ou noir mat

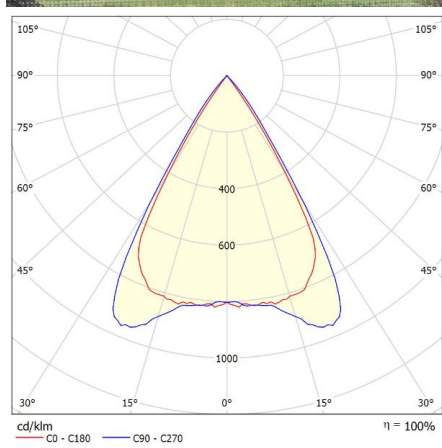
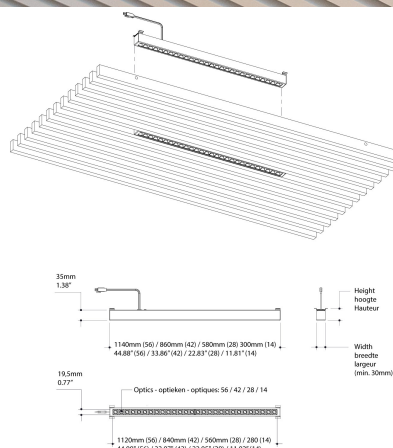
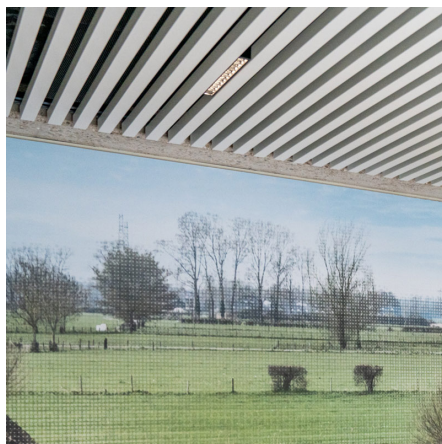
### **Téléchargements**

[Photometrics Evolo](#)

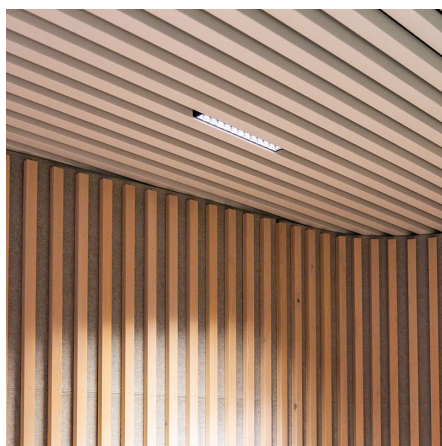
**Catégories :** [Luminaires à lamelles](#)



## PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Muren	50	20	50	30	20	20	30	50	30	20		
p Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Ruimteafmeting	Perspectief divars						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	3H	15.4	15.9	15.6	16.2	16.4	17.0	17.6	17.3	17.8	18.0	
4H	4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	
6H	6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	16.9	17.4	17.2	17.6	17.9	
8H	8H	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9	
12H	12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	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	
3H	3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8	
4H	4H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	
6H	6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7	
8H	8H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
12H	12H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6	
8H	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	
6H	6H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6	
8H	8H	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	4H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6	
6H	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5	
8H	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 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				
Standaardtabel		BK00					BK00					
Correctie-opteltal		-3.2					-1.6					
Georrigeerde verblindingindicatie in relatie tot 2121lm Totale lichtstroom												



Evolo-L est un luminaire LED élégant et mince, équipé d'une rangée de LED de moyenne puissance, chacune dotée de sa propre lentille et de son propre déflecteur. Ce luminaire est spécialement conçu pour une utilisation dans les plafonds à panneaux linéaires.

- Luminaire linéaire élégant et mince pour une utilisation dans les plafonds à panneaux linéaires.
- 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

[Photometrics Evolo](#)

REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Contrôle de l'éclairage</b>	Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
<b>Position du driver</b>	Driver séparé, Intégré
<b>Application du produit</b>	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471: RG1 (faible risque)
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Optique</b>	Lens en louver
<b>Température ambiante</b>	-20°C / +40°C
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Couleur du produit</b>	Sur demande
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 2700K
<b>Éclairage de secours</b>	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
<b>Connexions primaires</b>	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
<b>Famille</b>	Evolo
<b>Efficacité du luminaire</b>	>130lm/W
<b>Confirmation</b>	Montage au plafond
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	CRI80, CRI90, CRI90, CRI80
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Classe d'isolation</b>	Classe II
<b>Orientation</b>	Vers le bas
<b>Étiquette énergétique</b>	A++

