

EVOLO-L



Evolo-L est un élégant luminaire LED mince équipé d'une rangée de LED de puissance moyenne, chacune dotée d'une lentille et d'une grille individuelles. Ce luminaire est spécialement conçu pour être utilisé dans les plafonds à panneaux linéaires.

- Design fin et élégant pour l'utilisation dans les plafonds à panneaux linéaires
- Excellent éclairage de travail à faible éblouissement conforme à la norme EN-12.464/1 pour une utilisation dans les bureaux
- Disponible avec un revêtement décoratif texturé noir mat ou blanc mat.

Téléchargements

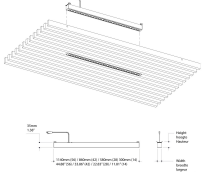
Photometrics Evolo

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



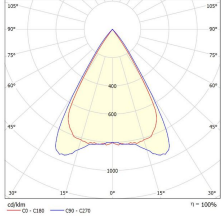
PRODUCT IMAGES















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		Perspectief dwars					Perspectief langs				
X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
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
	12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.8
4Н	2H	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
	4H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
	6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.7
	8H	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
8H	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	6H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	16.5	16.7	17.0	17.1	17.6
	8H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5
	12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5
12H	4H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.6
	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.5
	SH	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5
/ariatie op w	aarnemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 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	0.3 / -2	23.8			+9	.8 / -2	4.1	
Standaardtabel		BK00					BK00				
Correctie-opteltal		-3.2					-1.6				

REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Forme Rectangulaire

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

Montage Encastré

Couleur du produit Revêtement texturé blanc mat, Revêtement texturé noir mat

Optique Lentille et louver

Conçu par Philip Feenstra, 2021

Matériau Acier, Plastique

Longueur 325mm, 605mm, 885mm, 1165mm

Largeur 30-50mm

Poids brut 4.5KG

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Température de couleur 3000K, 4000K

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Éblouissement (UGR) <19

Code de flux CIE 100 100 100 100 100

Efficacité lumineuse 136lm/W

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

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Facteur de puissance >0.9

Classe de protection Classe-II

Position du driver Driver séparé

Température de fonctionnement -20°C / +40°C

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Direction Vers le bas

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

Nombre de modules 14, 28, 42, 56

Feuille autocollante anti

poussière

Non





Evolo

Connexion principale Câble

Éclairage de sécurité Optionnel Gradation de l\'éclairage Optionnel

Étiquette énergétique A++

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Hauteur 35mm

> Version à déterminer, 14 8W 1100lm 4000K CRI80 G7, 14 3W 450lm 3000K CRI80 G7, 14 5W 600lm 3000K CRI80 G7, 14 6W 750lm 3000K CRI80 G7, 14 7W 900lm 3000K CRI80 G7, 14 8W 1050lm 3000K CRI80 G7, 14 3W 450lm 4000K CRI80 G7, 14 5W 650lm 4000K CRI80 G7, 14 6W 800lm 4000K CRI80 G7, 14 7W 950lm 4000K CRI80 G7, 28 7W 900lm 3000K CRI80 G7, 28 9W 1200lm 3000K CRI80 G7, 28 11W 1500lm 3000K CRI80 G7, 28 14W 1800lm 3000K CRI80 G7, 28 16W 2100lm 3000K CRI80 G7, 28 7W 950lm 4000K CRI80 G7, 28 9W 1250lm 4000K CRI80 G7, 28 11W 1550lm 4000K CRI80 G7, 28 14W

1900lm 4000K CRI80 G7, 28 16W 2150lm 4000K CRI80 G7, 42 14W 1800lm 3000K CRI80 G7, 42 16W 2100lm 3000K CRI80 G7, 42 18W

2400lm 3000K CRI80 G7, 42 21W 2700lm 3000K CRI80 G7, 42 24W 3100lm 3000K CRI80 G7, 42 14W 1900lm 4000K CRI80 G7, 42 16W 2200lm 4000K CRI80 G7, 42 18W 2500lm 4000K CRI80 G7, 42 21W 2850lm 4000K CRI80 G7, 42 24W 3250lm 4000K CRI80 G7, 56 13W 1800lm 3000K CRI80 G7, 56 16W 2100lm 3000K CRI80 G7, 56 18W 2400lm 3000K CRI80 G7, 56 20W 2700lm 3000K CRI80 G7, 56 24W 3150lm 3000K CRI80 G7, 56 13W 1900lm 4000K CRI80 G7, 56 16W

2200lm 4000K CRI80 G7, 56 18W 2500lm 4000K CRI80 G7, 56 20W

2850lm 4000K CRI80 G7, 56 24W 3300lm 4000K CRI80 G7

Profondeur d'encastrement 50mm

Ventilation du plénum A l'extérieur du luminaire

Peut être raccourci sur place

