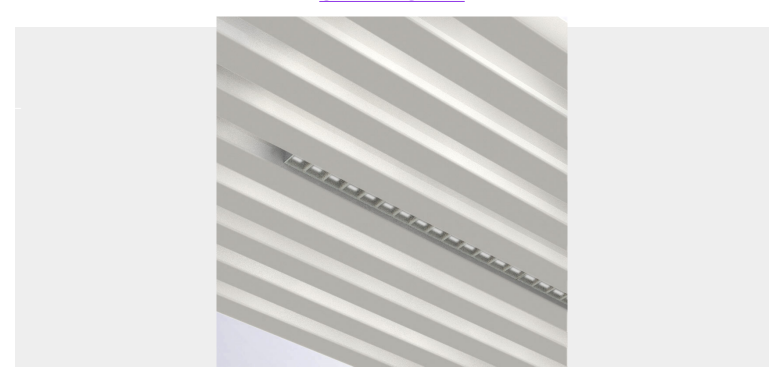


ULTRALIGHT-L



Ultralight-L est un luminaire LED élégant et mince équipé d'une rangée de LEDs moyenne puissance, chacune dotée d'une lentille et d'un louvre individuels. Ce luminaire est spécialement conçu pour être utilisé dans les plafonds à lamelles linéaires.

- Conception élégante et fine pour une utilisation dans des plafonds à lamelles 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

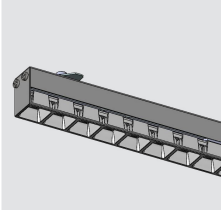
Photometrics Ultralight

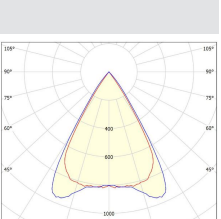
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



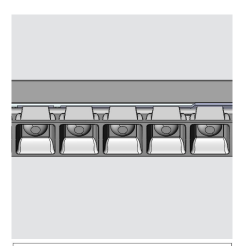
PRODUCT IMAGES







cd/klm C0 - C180 —— C90 - C270



Plafond		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Muren ρ Vloer		50	30 20	50 20	30	30 20	50 20	30 20	50	30 20	30
		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.
	3H	15.4	15.9	15.6	16.2	16.4	17.0	17.6	17.3	17.8	18.
	4H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.
	6H	15.2	15.7	15.5	16.0	16.3	16.9	17.4	17.2	17.6	17.
	8H	15.2	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.3	17.2	17.6	17.
	12H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.
4Н	2H	15.3	15.8	15.6	16.1	16.3	16.9	17.5	17.2	17.7	18.
	3H	15.1	15.6	15.5	15.9	16.2	16.8	17.2	17.1	17.5	17.
	4H	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	16.7	17.1	17.1	17.4	17.
	6H	15.0	15.3	15.4	15.7	16.0	16.6	17.0	17.0	17.3	17.
	SH	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.
	12H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.
8H	4H	14.9	15.2	15.4	15.6	16.0	16.6	16.9	17.0	17.3	17.
	6H	14.9	15.1	15.3	15.5	15.9	16.5	16.7	17.0	17.1	17.
	8H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.
	12H	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.
12H	4H	14.9	15.1	15.3	15.5	16.0	16.6	16.8	17.0	17.2	17.
	6H	14.8	15.0	15.3	15.4	15.9	16.5	16.6	16.9	17.1	17.
	SH	14.8	14.9	15.2	15.4	15.9	16.4	16.5	16.9	17.0	17.
Variatie op i	waarnemerpo	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		+10.3 / -23.8					+9.8 / -24.1				
Standaardtabel		BK00					BK00				
Correctie-opteltal		-3.2					-1.6				

REMARQUES



ADDITIONAL INFORMATION

Forme Rectangulaire

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

Montage Encastré

Couleur du produit Revêtement texturé noir mat

Optique Lentille et louver

Conçu par Philip Feenstra, 2022

Matériau Acier, Plastique

Longueur 281mm – 1681mm

Largeur 21mm

Poids brut 2.6KG (Fusion-SAPP 1200) 3.6KG (Fusion-SAPP 1500) 0.4KG (driver)

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 130lm/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, 70, 84

Feuille autocollante anti

poussière

Non

Architectural lighting, made in the Netherlands



Ultralight

Connexion principale Câble

Éclairage de sécurité Optionnel

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Étiquette énergétique A++

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Hauteur 32mm

Profondeur d'encastrement 40mm

Ventilation du plénum A l'extérieur du luminaire

Peut être raccourci sur place Non

28 11W 1500lm 3000K CRI80 G7, 28 11W 1550lm 4000K CRI80 G7, 28 14W 1800lm 3000K CRI80 G7, 28 14W 1900lm 4000K CRI80 G7, 28 16W 2100lm 3000K CRI80 G7, 28 16W 2150lm 4000K CRI80 G7, 28 7W 900lm 3000K CRI80 G7, 28 7W 950lm 4000K CRI80 G7, 28 9W 1200lm 3000K CRI80 G7, 28 9W 1250lm 4000K CRI80 G7, 56 13W 1800lm 3000K CRI80 G7, 56 13W 1900lm 4000K CRI80 G7, 56 16W 2100lm 3000K CRI80 G7, 56 16W 2200lm 4000K CRI80 G7, 56 18W

2400lm 3000K CRI80 G7, 56 18W 2500lm 4000K CRI80 G7, 56 20W 2700lm 3000K CRI80 G7, 56 20W 2850lm 4000K CRI80 G7, 56 24W 3150lm 3000K CRI80 G7, 56 24W 3300lm 4000K CRI80 G7, 56 28W 3700lm 3000K CRI80 G7, 56 28W 3850lm 4000K CRI80 G7, Version à

déterminer

