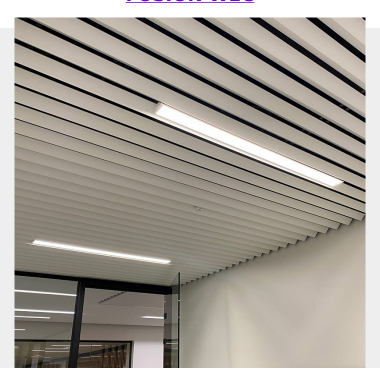


FUSION WEC



Fusion WEC est un luminaire linéaire avec une lentille prismatique ou un diffuseur opale à utiliser dans les <u>plafonds</u> climatiques Interalu WEC®.

- Construction légère
- Deux longueurs disponibles : 1135mm et 1415mm
- Avec lentille microprismatique (UGR< 19 (conforme bureau) ou diffuseur opale

Téléchargements

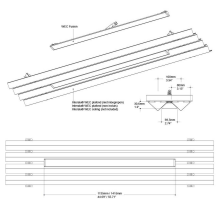
Photometrics Fusion-WEC

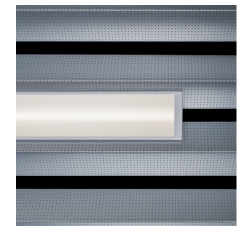
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



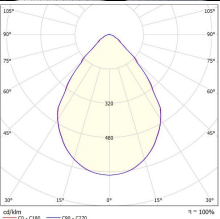
PRODUCT IMAGES

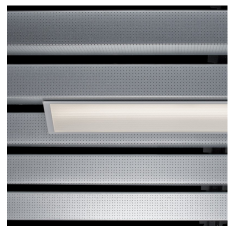












ρ Ceiling ρ Walls ρ Floor		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	17.3	18.2	17.6	18.4	18.7	17.2	18.2	17.5	18.4	18.
	3H	17.6	18.4	17.9	18.7	19.0	17.6	18.4	17.9	18.7	18.
	4H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.8	18.6	18.1	18.8	19.
	6H	17.9	18.6	18.2	18.9	19.2	17.9	18.6	18.2	18.9	19.
	8H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.
	12H	18.0	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.
4H	2H	17.3	18.1	17.6	18.4	18.7	17.3	18.1	17.6	18.3	18.
	3H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.1	17.8	18.4	18.1	18.8	19.
	4H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.4	18.1	18.6	18.5	19.0	19.
	6H	18.3	18.8	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	SH	18.3	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.7	19.1	19.
	12H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.3	18.7	18.8	19.2	19.
SH	4H	18.1	18.6	18.6	19.0	19.4	18.1	18.6	18.6	19.0	19.
	6H	18.4	18.7	18.8	19.2	19.6	18.4	18.7	18.8	19.1	19.
	8H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.
	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.2	19.
12H	4H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	18.1	18.5	18.5	18.9	19.
	6H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.6	18.3	18.6	18.8	19.1	19.
	SH	18.5	18.7	18.9	19.2	19.7	18.4	18.7	18.9	19.2	19.
/ariation of	the observe	position	for the lum	inaire dist	ences 5						
S = 1.0H		+1.2 / -1.7					+1.1 / -1.6				
S = 1.5H		+2.3 / -2.1					+2.4 / -1.9				
S = 2.0H		+3.8 / -2.8					+3.9 / -2.9				
Standard table		BK02					BK02				
Correction Summand		0.4					0.4				

REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-II

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

Code de flux CIE 76 94 99 99 100

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Conçu par Philip Feenstra, 2020

Position du driver Driver séparé

Efficacité lumineuse >125lm/W

Éclairage de sécurité Optionnel

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

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

Longueur 1135mm, 1415mm

Éblouissement (UGR) <19

Matériau Acier, Acrylate

Profondeur d'encastrement 40mm

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Forme Rectangulaire

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Tailles d\'emballage Emballage en vrac

Largeur 70mm

Connexion principale GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Montage Encastré

Direction Vers le bas

Poids brut 1.8KG (1135) 2.2KG (1415) 0.4KG (driver)

Facteur de puissance >0.9

Nombre de modules 45, 55



Fusion WEC

Étiquette énergétique A++ **Ventilation du plénum** N / A

Optique Diffuseur opale, Lentille microprismatique

Couleur du produit RAL9011 mat, RAL9016 mat

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

4S 13W 1750lm 3000K CRI80 G7, 4S 13W 1900lm 4000K CRI80 G7, 4S 15W 2100lm 3000K CRI80 G7, 4S 15W 2100lm 4000K CRI80 G7, 4S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7, 4S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7, 4S 18W 2600lm 4000K CRI80 G7, 4S 21W 3000lm 4000K CRI80 G7, 4S 23W 3100lm 3000K CRI80 G7, 4S 23W 3350lm 4000K CRI80 G7, 4S 28W 3600lm 3000K CRI80 G7, 4S 28W 3900lm 4000K CRI80 G7, 5S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7, 5S 18W 2650lm 4000K CRI80 G7, 5S 20W 2800lm 3000K CRI80 G7, 5S 20W 3000lm 4000K CRI80 G7,

55 23W 3100lm 3000K CRI80 G7, 55 23W 3350lm 4000K CRI80 G7, 55 26W 3450lm 3000K CRI80 G7, 55 26W 3750lm 4000K CRI80 G7, 55 27W 3600lm 3000K CRI80 G7, 55 27W 3900lm 4000K CRI80 G7, 55 31W 4150lm 3000K CRI80 G7, 55 31W 4150lm 3000K CRI80 G7, LED 45 39W 4500lm LTS-04020-15-LS CRI90 DALI DT8, Version à

déterminer

Specification G71 / 06-02-2025

