

## FUSION-C



Fusion-C est un luminaire en saillie adapté à l'éclairage général ainsi qu'à un éclairage de tâche efficace. Le luminaire LED est développé comme une alternative aux luminaires fluorescents des lignes T8 et T5 à appliquer dans les projets de rénovation et de construction neuve. Les luminaires sont constitués d'un boîtier métallique mince fini en revêtement en poudre blanc mat.

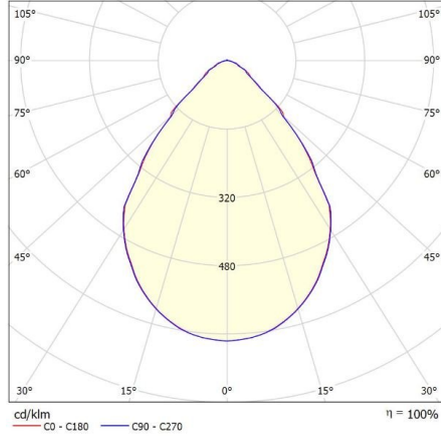
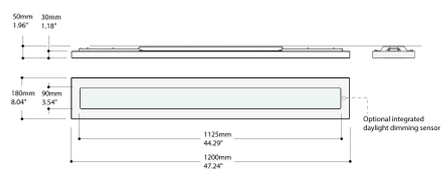
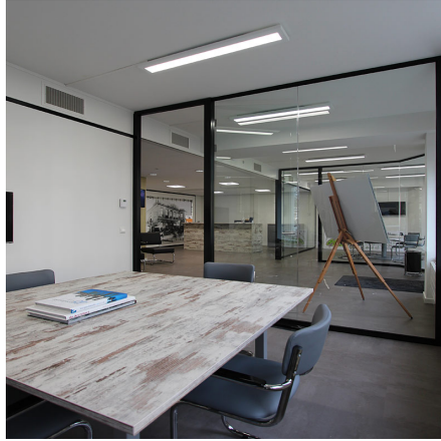
- Luminaire en saillie avec driver intégré
- Lentille prismatique pour éclairage de travail à faible éblouissement (UGR < 19)
- Versions avec capteur de lumière intégré disponibles

### **Téléchargements**

[Photometrics Fusion-C](#)

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

PRODUCT IMAGES



**f-waardering volgens UGR**

h	Plafond	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
h	Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
h	Vloer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Ruimteafmeting	Perspectief dwars t.o.v. lampen						Perspectief langs t.o.v. lampen					
	X												
	Y												
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8	18.8	18.8
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1	19.1	19.1
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3	19.3
	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	19.4	19.4
	8H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4	19.4	19.4
	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4	19.4	19.4
4H	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	18.8	18.8
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	19.2	19.2
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5	19.5	19.5
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	19.7	19.7
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	19.7	19.7
	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	19.8	19.8
8H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5	19.5
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	19.8	19.8
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	19.8	19.8
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	19.9	19.9
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	19.5	19.5
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	19.8	19.8
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	19.9	19.9
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	20.0	20.0	20.0

Variatie op waarnemerspositie voor lampstanden S

S	+1.2	-1.7	+1.1	-1.6
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

Standaardrebel	BK02	BK02
Correctie-optebel	0.6	0.6

Georganiseerde verblindingindicatie in relatie tot 390lm Totale lichtstroom





## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

## ADDITIONAL INFORMATION

<b>Classe de protection</b>	Classe-I
<b>Application du produit</b>	Bureau, Éducation, Exposition, Hospitalité, Municipalité
<b>Code de flux CIE</b>	76 94 99 99 100
<b>Cohérence des couleurs (SDCM)</b>	SDCM=3
<b>Indice de rendu des couleurs (CRI)</b>	IRC80, IRC90
<b>Température de couleur</b>	Tunable White, 3000K, 4000K
<b>Conçu par</b>	Philip Feenstra, 2014
<b>Éclairage de sécurité</b>	Optionnel
<b>Position du driver</b>	Intégré
<b>Étiquette énergétique</b>	A++
<b>Durée de vie prévue</b>	L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)
<b>Éblouissement (UGR)</b>	<19
<b>Poids brut</b>	6.0KG
<b>Hauteur</b>	45mm
<b>Classe-IP</b>	IP20 (en haut)/IP40 (en bas)
<b>Gradation de l'éclairage</b>	Optionnel
<b>Efficacité lumineuse</b>	>125lm/W
<b>Matériau</b>	Acier, Acrylate
<b>Nombre de modules</b>	4S
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C / +40°C
<b>Optique</b>	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
<b>Direction</b>	Vers le bas
<b>Tailles d'emballage</b>	Emballage en vrac
<b>Facteur de puissance</b>	>0.9
<b>Couleur du produit</b>	RAL9011 mat, RAL9016 mat
<b>Forme</b>	Rectangulaire
<b>Tension / fréquence</b>	220-240V, 50/60Hz
<b>Montage</b>	Suspension

<b>Largeur</b>	180mm 4S 16W 2100lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 16W 2250lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 18W 2450lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 18W 2650lm 4000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 21W 2750lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 21W 3000lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 24W 3100lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 24W 3350lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 28W 3600lm 3000K CRI80 G7 (optic 1125mm), 4S 28W 3900lm 4000K CRI80 G7 (optic1125mm), 4S 33W 3550lm Tunable White CRI80 G7 (optic 1125mm), Version à déterminer
<b>Fusion</b>	
<b>Longueur</b>	1200mm
<b>Sécurité photobiologique</b>	IEC 62471 : RG1 (faible risque)

