



GRIL FUSION

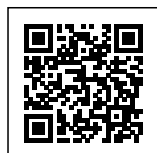
Fusion-Grill, un luminaire compact avec lentille microprismatique, conçu pour être installé dans les plafonds suspendus. Ce luminaire est disponible en différentes tailles (largeur et longueur) avec une finition mate pour s'adapter aux différents types de plafonds à grille disponibles sur le marché.

- Luminaire compact pour plafonds suspendus
- Luminaire sur mesure disponible avec des dimensions sur demande
- Lentille microprismatique (UGR < 19)
- Revêtement en poudre structuré noir mat ou blanc mat

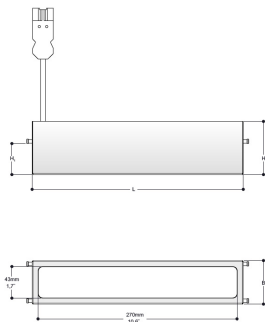
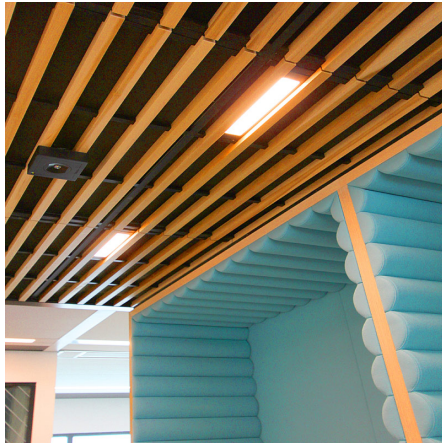
Téléchargements

[Photometrics Fusion Grill](#)

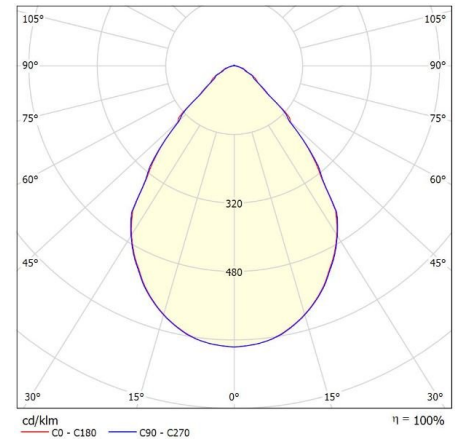
Catégories : [Luminaires à lamelles](#)



PRODUCT IMAGES



f-waardering volgens UGR												
p Plafond	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30		
p Muren	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30		
p Voer	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Ruimteafmeting	Perspectief dwars					Perspectief langs						
X	L x W lampen					L x W lampen						
Y												
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8	
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.1	
	4H	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	
	6H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.0	18.8	18.4	19.1	19.4	
	12H	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.7	18.4	19.1	19.4	
4H	2H	17.5	18.3	17.8	18.5	18.8	17.4	18.2	17.8	18.5	18.8	
	3H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	
	4H	18.2	18.8	18.6	19.2	19.5	18.2	18.8	18.6	19.1	19.5	
	6H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	
8H	2H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	
	3H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	
	4H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	
	6H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	20.0	
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	20.0	
12H	2H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	
	3H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	
	4H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	
	12H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	
Variatie op asymmetrische voor lampklemmen S												
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						
Standartaftabel	BK02					BK02						
Correctie-optel	0.6					0.6						
Geïntegreerde verblindingindicatie in relatie tot 3790lm Totale lichtstroom												



Fusion-Grill, un luminaire compact avec lentille microprismatique, conçu pour être installé dans les plafonds suspendus. Ce luminaire est disponible en différentes tailles (largeur et longueur) avec une finition mate pour s'adapter aux différents types de plafonds à grille disponibles sur le marché.

- Luminaire compact pour plafonds suspendus
- Luminaire sur mesure disponible avec des dimensions sur demande
- Lentille microprismatique (UGR < 19)
- Revêtement en poudre structuré noir mat ou blanc mat

Téléchargements

[Photometrics Fusion Grill](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Classe d'isolation	Classe II
Position du driver	Driver séparé, Fixé au luminaire
Commande de clairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Application du produit	Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office
Matériau	Acier, Acrylate
Largeur	50mm
sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Température de couleur	Tunable White, 2700K
Homogénéité des couleurs (SDCM)	SDCM=3
Optique	Diffuseur opale, Lentille microprismatique
Température ambiante	-20°C / +40°C
Connexions primaires	GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Sur le driver
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Couleur du produit	RAL9010 mat, RAL9010 mat structuur, RAL9011 mat, RAL9011 mat structuur, RAL9016 mat, RAL9016 mat structuur, Sur demande
Efficacité lumineuse	>133lm/W
Famille	Fusion
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI80, CRI90
Étiquette énergétique	
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Orientation	Vers le bas
Facteur de puissance	>0.9
Forme	Rectangulaire
Confirmation du produit	Encastré

