

FUSION-GRILL



Fusion-Grill, un luminaire compact avec une lentille microprismatique, développé pour être placé dans des plafonds grillagés. Ce luminaire est disponible en différentes tailles (largeur et longueur) avec une finition mate pour bien s'adapter aux différents types de plafonds grillagés du marché.

- Luminaire compact pour systèmes de plafond à grille
- Luminaire sur mesure disponible avec tailles sur demande
- Lentille microprismatique (UGR< 19)
- Revêtement en poudre texturé noir mat ou blanc mat

Téléchargements

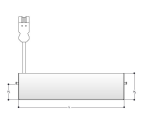
Photometrics Fusion Grill

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

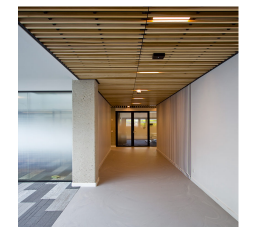


PRODUCT IMAGES







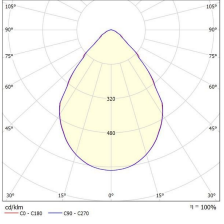




ρ Plafond ρ Muren ρ Vloer		70 50 20	70 30 20	50 50 20	50 30 20	30 30 20	70 50 20	70 30 20	50 50 20	50 30 20	30 30 20												
												Ruimteafmeting		Perspectief dwars					Perspectief langs				
												X Y		t.o.v. lampenas					t.o.v. lampenas				
2H	2H	17.4	18.4	17.7	18.6	18.8	17.4	18.3	17.7	18.6	18.8												
	3H	17.8	18.6	18.1	18.9	19.1	17.7	18.6	18.0	18.8	19.												
	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												
	8H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.1	18.7	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												
4Н	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												
	8H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7	18.5	18.9	18.9	19.3	19.7												
	12H	18.5	18.9	19.0	19.4	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8												
SH	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5												
	6H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.8												
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8												
	12H	18.7	19.0	19.2	19.4	20.0	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9												
12H	4H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5												
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7												
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.9	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8												
fariatie op v	raamemerpo	sitie voor	lampafstar	nden 5			0																
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																
Standaar	dtabel	BK02					BK02																
Correctie-	onteltal	0.6					0.6																







REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-II

Application du produit

Bureau, Éducation, Exposition, Hospitalité, Municipalité, Vendre au

détail

Hauteur du crochet en C 30-45mm

Code de flux CIE 76 94 99 99 100

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=3

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Conçu par Philip Feenstra, 2015

Position du driver Driver séparé

Éclairage de sécurité Optionnel

Étiquette énergétique A++

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

Éblouissement (UGR) <19

Poids brut 1,6 kg

Hauteur 80mm

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

Longueur 290mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Efficacité lumineuse >125lm/W

Matériau Acier, Acrylate

Profondeur d'encastrement 80mm

Nombre de modules 1

Température de

fonctionnement -20°C / +40°C

Optique Lentille microprismatique

Direction Vers le bas

Tailles d\'emballage 400x400x300mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale GST18i3, Sur le driver, GST18i5 bleu pastel

Architectural lighting, made in the Netherlands



Forme Rectangulaire

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Encastré

Largeur 40mm, 50mm, 60mm

12W 1300lm 3000K CRI80, 12W 1300lm 4000K CRI80, 4W 500lm

Fusion-Grill 4000K CRI80, 4W 550lm 3000K CRI80, 8W 900lm 3000K CRI80, 8W

900lm 4000K CRI80, Version à déterminer

Couleur du produit Blanc mat, Noir mat

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Ventilation du plénum A l'extérieur du luminaire

Peut être raccourci sur place Non

