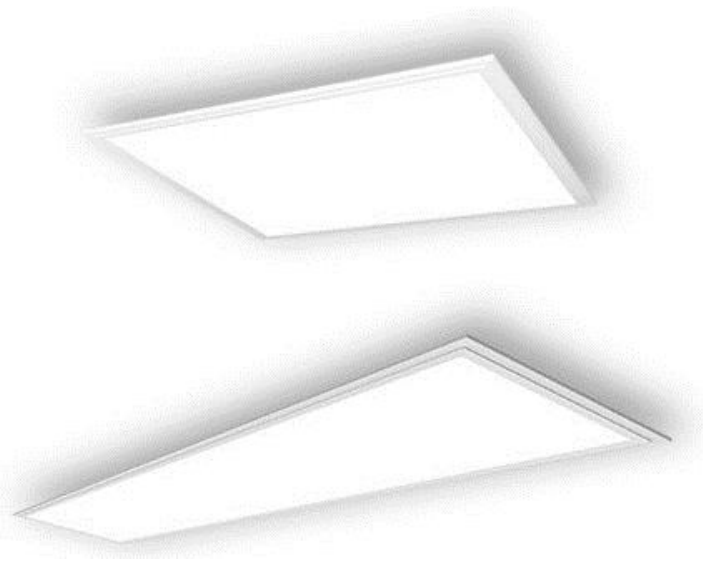


GE LED Pavé Edgelit



Informations Produit

Les luminaires LED GE transforment l'éclairage ambiant en un éclairage équilibré, raffiné avec une efficacité supérieure. Dès l'allumage, les pavés LED fournissent une lumière uniforme exceptionnelle à l'espace souhaité. Ils ont été mis au point pour remplacer les appareils équipés de technologie fluorescente, dans les plafonds en T.

Caractéristiques et avantages

Technologie LED

- Longue durée de vie
- Efficacité lumineuse jusqu'à 120lm/W pour 4000K & 6500k
- Sans danger pour l'environnement
- Conforme aux normes RoHS et CE
- Sans mercure, ni IR, ni UV
- Deux types d'UGR, pour convenir aux différentes applications, UGR<19 & UGR 21

Eclairage uniforme

- Sans pointillisme
- Performance supérieure
- Permet une réduction du nombre de luminaires requis pour éclairer un espace grâce à sa répartition uniforme de l'éclairage

Profil slim

- Convient parfaitement aux objets fragiles photosensibles comme dans les magasins, les musées ou expositions

Facile à installer sur du 600mm*600mm / 300mm*1200mm, 15mm ou 24mm, pour les plafonds en T

Zones d'application



Eclairage général



Commerces



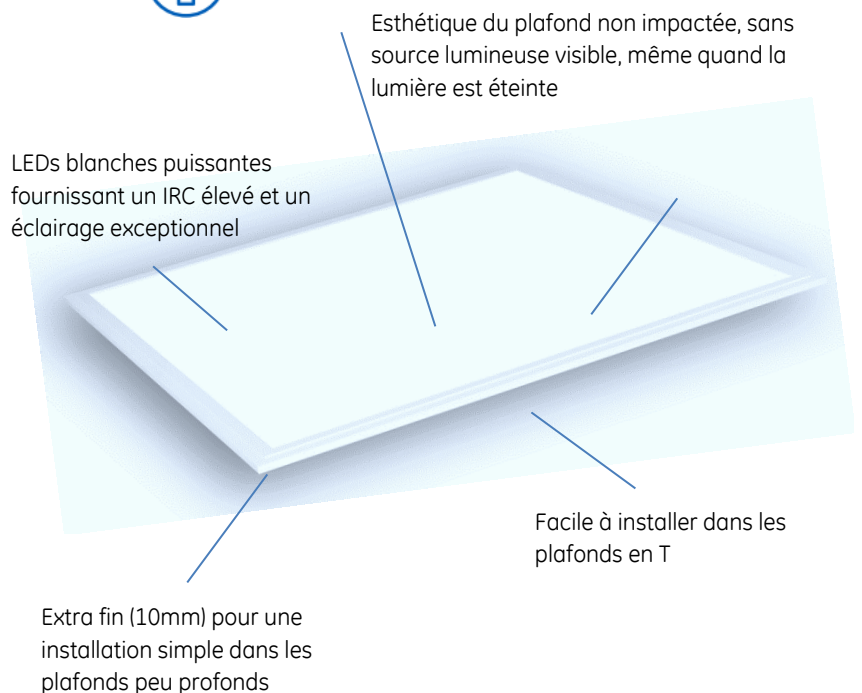
Bureaux



Education



Santé



Données produit

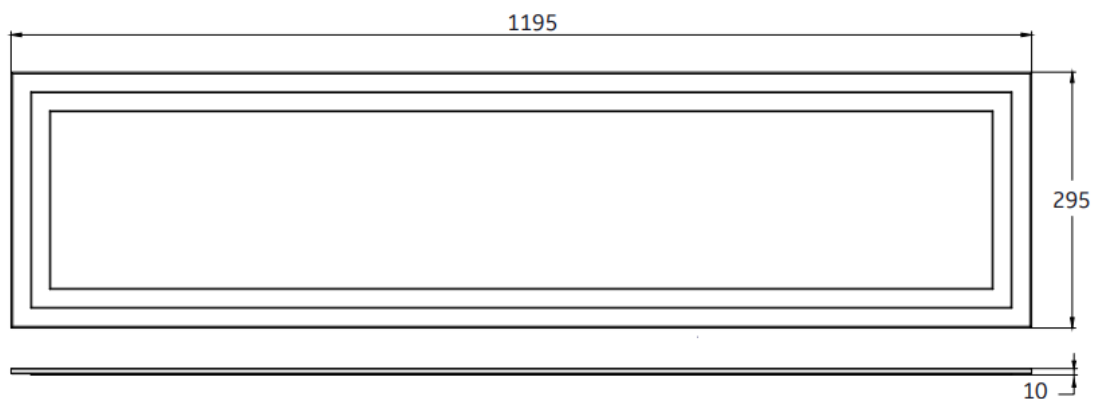
Code Produit	Description Produit	Puissance (W)	Lumens (lm)	Efficacité (lm/W)	T° Couleur	IRC	Durée de vie	Faisceau	UGR	Driver
93054167	EPY22-3030-7SR-21L	30	3400	113	3000	80+	50 000	Large (110)	21	statique
93054169	EPY22-3030-7SR-19L	30	3200	105	3000	80+	50 000	Medium (80)	<19	statique
93054168	EPY22-3040-7SR-21L	30	3600	120	4000	80+	50 000	Large (110)	21	statique
93054170	EPY22-3040-7SR-19L	30	3400	113	4000	80+	50 000	Medium (80)	<19	statique
93059583	EPY22-3065-7SR-21L	30	3600	120	6500	80+	50 000	Large (110)	21	statique
93059586	EPY22-3062-7SR-19L	30	3500	115	6200	80+	50 000	Medium (80)	<19	statique
93055967	EPY14-3040-7SR-21L	30	3600	120	4000	80+	50 000	Large (110)	21	statique
93055968	EPY14-3040-7SR-19L	30	3400	113	4000	80+	50 000	Medium (80)	<19	statique
Accessoires										
93067247*	KIT DE SECURITE EDGELIT PANEL									
93055969*	KIT DE SUSPENSION LED PANEL 2X2 - 1 SET									
93060875*	KIT DE SUSPENSION LED PANEL 1X4 - 1 SET									
*A commander séparément										

Informations techniques

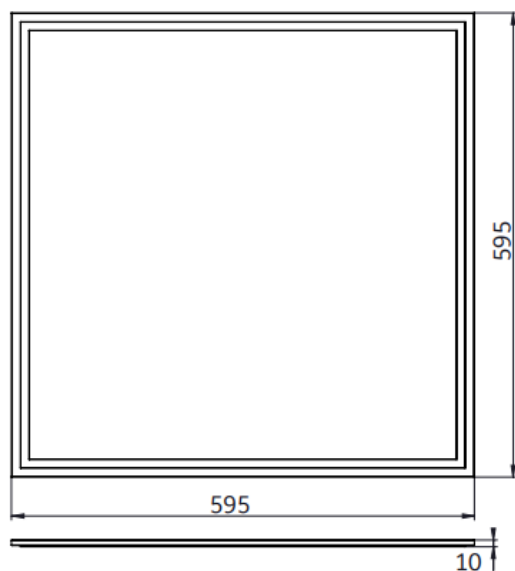
Tension d'alimentation (AC) (V)	220...240
Consommation (W)	30
Fréquence (Hz)	50/60
Facteur de puissance	Min 0,9
Température de couleur (K)	3000/ 4000/ 6500
IRC (Indice de rendu des couleurs)	Min 80
Type de contrôle	n/a
Plafonds	Pour faux plafonds/ armatures en T
Durée de vie (h)	50 000h
Critère de maintenance de flux	L70@B50
Durée de la garantie	5 ans (20 000h)
Fichiers disponibles	LM79, IES, LDT
Dimensions du pavé (mm)	595*595*10/ 295*1195*10
Dimensions du driver (mm)	135*84*30.5/ 200*40*22
Poids total (Kg)	3,3/ 3,2
Poids du pavé (Kg)	3,1/ 3,1
Poids du driver (Kg)	0,2/ 0,1
Température ambiante °C	-10°C...+40°C
Humidité (sans condensation)	20 à 80% - sans condensation, milieu sec
Température de stockage	-40°C...+60°C
Classe d'isolation	Classe II
IP (pavé général)	IP40
IP (driver)	IP20
Couleur du produit/ matériau	RAL 9010 Cadre profilé AL en poudre Plaque arrière en acier mince, revêtu de poudre blanche
Diffuseur	PMMA
Matériau diffuseur	PG-383

Dimensions (mm)

1x4 Pavé



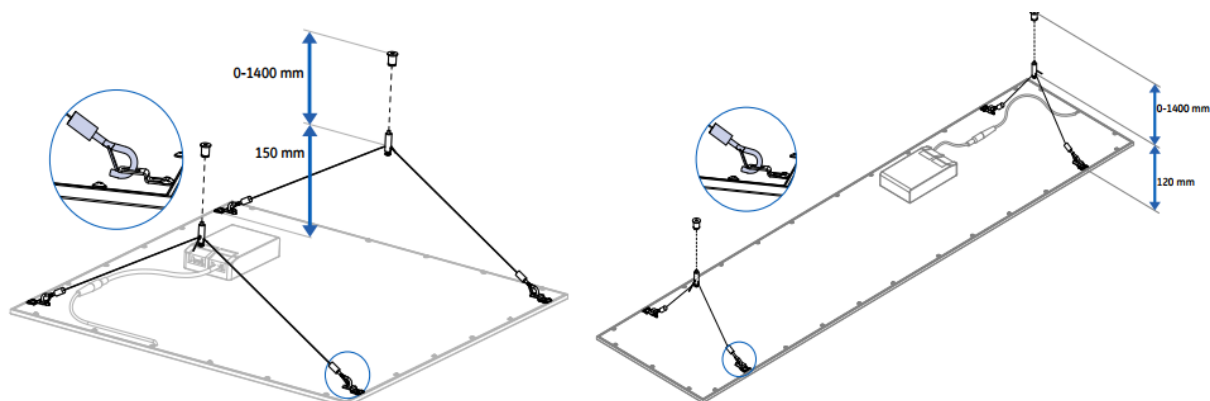
2x2 Pavé



Kit d'assemblage ajustable pour plafonds (mm)

Kit de suspension pour pavé Edgelit à accrocher au plafond. Notre kit de câbles ajustables contient 2 jeux de crochets, câbles et de vis auto taraudeuses. Ce lot assure le montage du luminaire en toute sécurité.

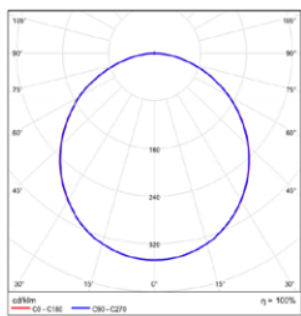
Détails du kit (2 kits/ set)



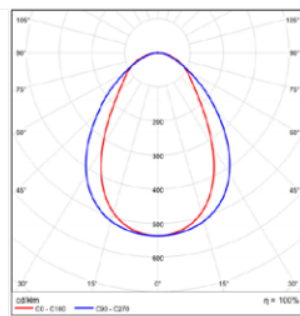
	Kit pour Pavé Edgelit 2*2	Quantité pièces	Kit pour Pavé Edgelit 1*4	Quantité pièces
Composants	Matériaux/ dimensions	4	Matériaux/ dimensions	4
Crochets en acier inoxydable	SPCCT=2	4	SPCCT=2	4
Câble	SUS304 Principal (ajustable) Longueur du câble 1400mm Longueur du câble séparé : 560mm	2	SUS304 Principal (ajustable) Longueur du câble : 1400mm Longueur du câble séparé : 310mm	2
Vis auto taraudeuses	SUS304 M4*6	8	SUS304 M4*6	8

Données photométriques (mm)

Pavé 2x2

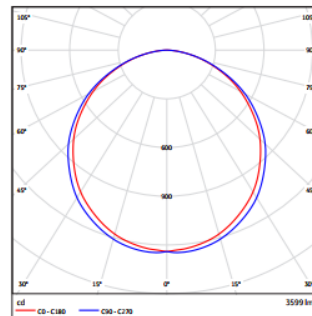


Faisceau Large 110°

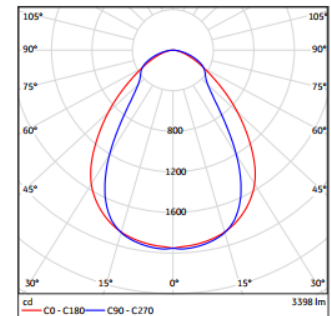


Faisceau Medium 80°

Pavé 1x4



Faisceau Large 110°



Faisceau Medium 80°

Photométrie établie sur la base LM79

Septembre 2017