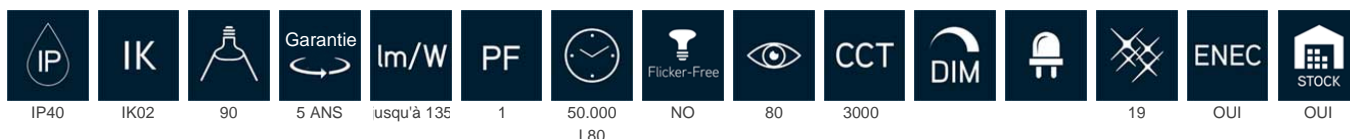


Panneau LED de la gamme Bright Essential. Le panneau mesure 595 x 595 mm avec des bords de seulement 15,5 mm de large et est IP40. Il se compose d'un cadre en aluminium recouvert d'un revêtement en poudre blanc, d'une source lumineuse à LED et d'un diffuseur prismatique en PS. Les puces LED SMD2835 haute performance ont une efficacité de 135lm/W à 3000K avec une puissance totale de 30W. Chaque LED est équipée d'une lentille optique pour une distribution optimale de la lumière et un éclairage homogène de la surface, sans risque de jaunissement pendant la durée de vie du produit. Livré sans driver. Il faut toujours commander séparément un driver par panneau. driver recommandé : PSCC-040PS30PR-0A.



Spécifications technique

Reference	BRIESS60603030
EAN code	5404042516973
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	30
Puissance led (W)	30
Tension (Vac)	40
Fréquence (Hz)	DC
Contrôle inclus	no
Contrôle in/externe	externe
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	
Flicker free	no
Power factor	1
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	III
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	oui

Propriétés photométriques

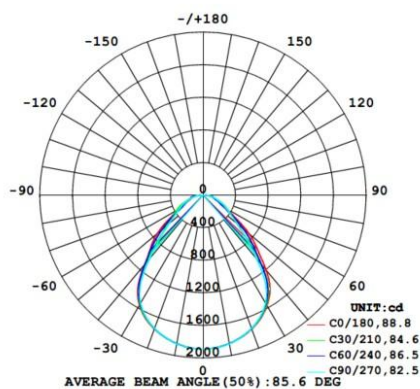
Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	3000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4050
Lm/W	135
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

Dimensions et caractéristiques du matériau

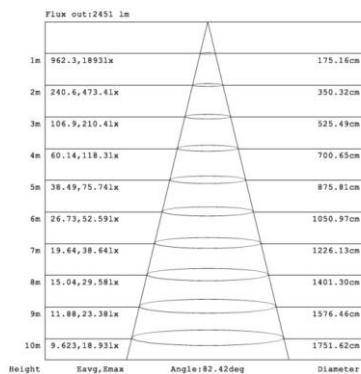
Dimensions (LxIxH)	595x595x28mm
Poids (kg)	1,67
Couleur	
Temp. de travail (°C)	-25~+40
Valeur IP	IP40
Valeur IK	IK02
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	oui
UL94	
Nombre en vrac	6
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

BRIESS60603030 Panneau LED bright essential 60x60 30W 3000K

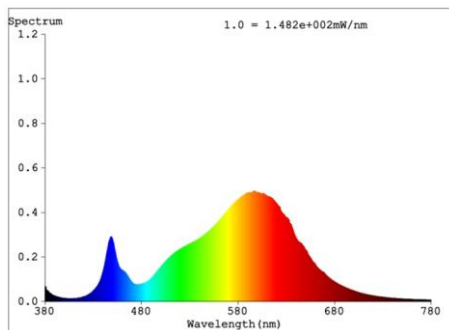
Lumen distributio



Distance curve:

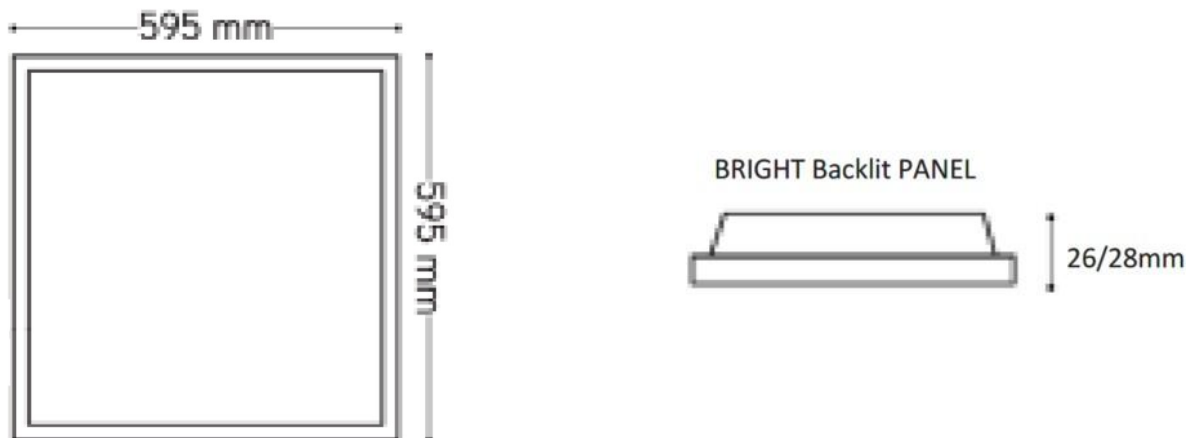


Spectrum distributio



Lumendrop

Dimensions



Schème de câblage

