



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 140lm/W à 4000K avec une puissance totale de 30W. Chaque LED est équipée d'une lentille optique qui assure une distribution optimale de la lumière et un éclairage homogène de la surface, sans risque de jaunissement pendant toute 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	BRIESS60603040F6
EAN code	5404042516942
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	30
Puissance led (W)	30
Tension (Vac)	40
Fréquence (Hz)	DC
Contrôleur inclus	no
Contrôleur 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

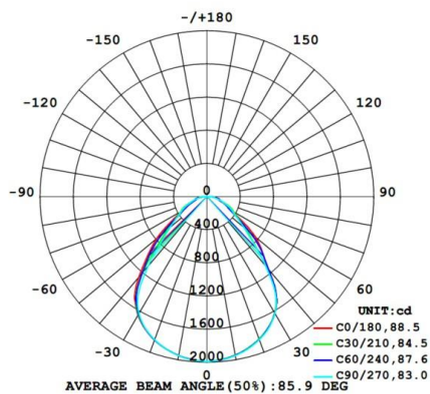
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	90
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	80
UGR	19
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	4200
Lm/W	140
Flux code	
Puce led	
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

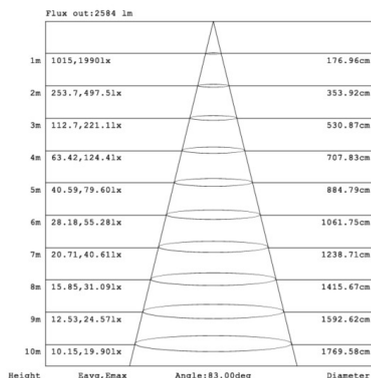
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	595x595x28mm
Poids (kg)	9,9
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	6
Article en stock	oui
EPA	

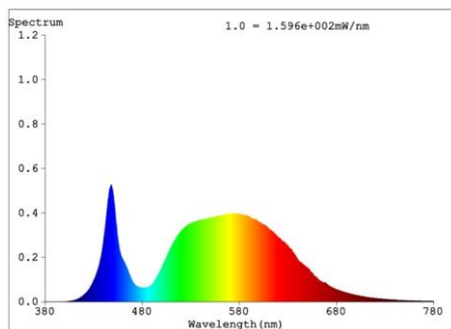
Lumen distributio



Distance curve:

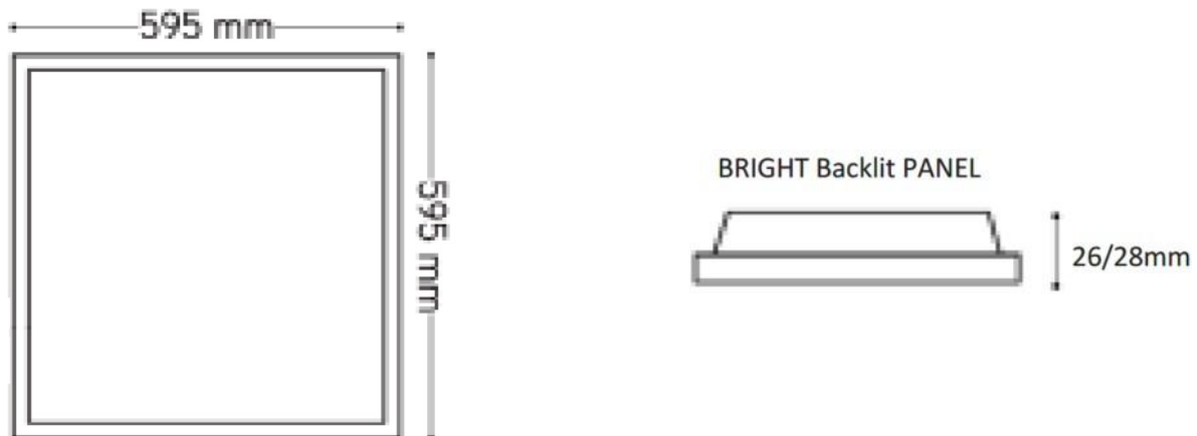


Spectrum distributio



Lumendrop

Dimensions



Schème de câblage

