



## Panneau Slim EcoMax G4

- Convient aux applications encastrées et suspendues
- Accessoires: cadre de montage apparent ou cadre de sous encastrément



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	UGR	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt									
542003098600	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	4100	130	≤19	4000	90°	1,91

## Accessoires

Surface Mounting Frame    Recessed Mounting Frame



542098017600  
LEDPanelRc2 Sq600-  
Surface-Kit-WH



542098009600  
LEDPanelRc Sq600-Frame-  
WH



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs



542003021700  
LEDPanelRc-S-B2  
Suspension-Kit



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
3h



542098030700  
Junction-Box-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-  
Kit-0.5m

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542003098600	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-840-U19	94051190	645x40x600	2,50	6941497771452	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0,10	6941408821672	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	685x77x68	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1

**5 ANS DE GARANTIE**



Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	60.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
IP	IP20
IK	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

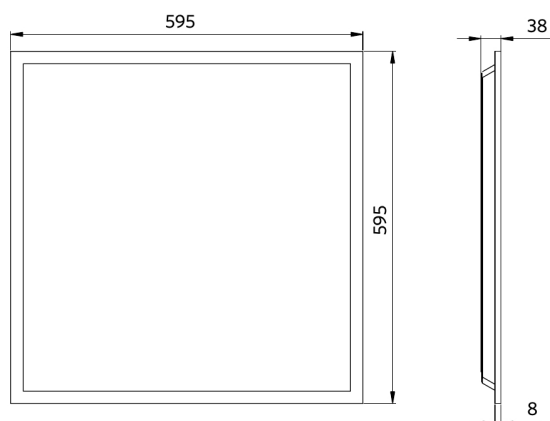
Alimentation électrique	
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polystyrène
Matériau cover	Polystyrène

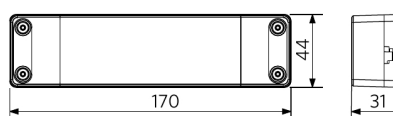
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

## Schéma de dimensions (mm)

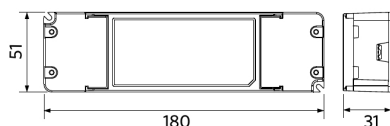
LEDPanelS-E4 Sq595-32W



LEDPanelS-E4  
Driver On/Off



LEDPanelS-E4  
Driver DALI



## Données photométriques

