



## Slim Panel Basic G3

- Convient aux utilisations encastrées, apparentes et suspendues
- Cadre plafond encastrable et surface module pour pose apparente disponibles comme accessoires



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>								
542003096100	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830	TL 4x18W	32	3630	115	≤22	3000 120°	1,51

## 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



542098030700  
Junction-Box-WH



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h



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
542003096100	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830	94051190	645x40x600	2,10	6941497771322	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

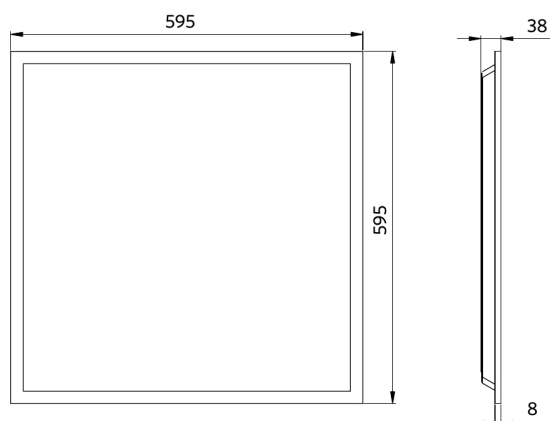
**5 ANS DE GARANTIE**



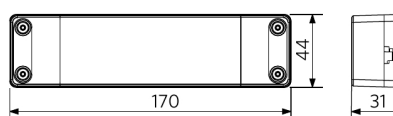
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	4	Longueur de câble 230V	0.3 m
Gradabilité	On-Off	Propriétés mécaniques	
Couleur de finition	Blanc RAL9003	Structure	Aluminium
IRC	> 80	Matériau optique	Polystyrène
IP	IP20	Matériau cover	Polystyrène
IK	IK03	Conditions d'application	
Classe de protection	II	Température de fonctionnement	-10-+45°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG0	Température d'application	+25°C
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui	Environnement de stockage	-25-+50°C
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

## Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelS-B3 Sq595-32W



LEDPanelS-B3 Driver



## Données photométriques

