



Slim Panel Basic G3

- LED Slim Panel de bon rapport qualité/prix, disponible en UGR22 et UGR19
- Haut rendement (jusqu'à 120 lm/W)
- Convient aux utilisations encastrées, apparentes et suspendues
- Cadre plafond encastrable et surface module pour pose apparente disponibles comme accessoires
- En remplacement du luminaire conventionnel 4x18W ou 2x36W



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	UGR	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)	
Marche-Arrêt										
542003096300	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 19	3000	90°	1.91	
542003096400	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 19	4000	90°	1.91	
542003096100	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-830	TL 4x18W	32	3630	115	≤ 22	3000	120°	1.51	
542003096200	LEDPanelS-B3 Sq595-32W-840	TL 4x18W	32	3840	120	≤ 22	4000	120°	1.51	
542003097100	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	3630	115	≤ 19	3000	90°	1.82	
542003097200	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	3840	120	≤ 19	4000	90°	1.82	
542003096900	LEDPanelS-B3 Re295-32W-830	TL 2x36W	32	3630	115	≤ 22	3000	120°	1.43	
542003097000	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840	TL 2x36W	32	3840	120	≤ 22	4000	120°	1.43	

Accessoires

					
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542003021700 LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH
					
542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098030700 Junction-Box-WH	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs		

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Durée de vie (L80)	30,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	○ 9003
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1.0%
Facteur de puissance	> 0.9

Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques
Longueur de câble 230V	0.3 m

Propriétés mécaniques

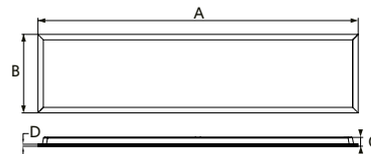
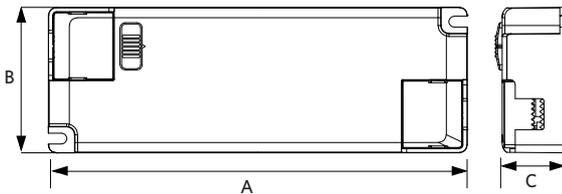
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions ambiantes

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

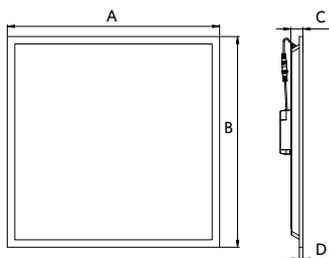


Schéma de dimensions (mm)



	A	B	C	D
Re295	1195	295	38	8

Type	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31



	A	B	C	D
Sq595	595	595	38	8
Sq622	620	620	38	8