



## Panneau Slim EcoMax G4

- Famille de LED Slim Panel, y compris des versions adaptées aux bureaux (UGR19)
- Versions à gradation DALI2 disponibles
- Rendement amélioré jusqu'à 130 lm/W
- Convient aux applications encastrées et suspendues
- Accessoires: cadre de montage apparent ou cadre de sous encastrément
- En remplacement du luminaire conventionnel 4x18W ou 2x36W
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



## 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)
<b>Marche-Arrêt</b>									
542003098500	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830-U19	TL 4x18W	32	4000	125	≤ 19	3000	90°	1.91
542003098600	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-840-U19	TL 4x18W	32	4100	130	≤ 19	4000	90°	1.91
542003098900	LEDPanelS-E4 Re295-32W-830-U19	TL 2x36W	32	4000	125	≤ 19	3000	90°	1.82
542003099000	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	4100	130	≤ 19	4000	90°	1.82
542003099700	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-830	TL 4x18W	32	4000	125	≤ 22	3000	115°	1.51
542003099800	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-840	TL 4x18W	32	4100	130	≤ 22	4000	115°	1.51
542003100100	LEDPanelS-E4 Re295-32W-830	TL 2x36W	32	4000	125	≤ 22	3000	115°	1.43
542003100200	LEDPanelS-E4 Re295-32W-840	TL 2x36W	32	4100	130	≤ 22	4000	115°	1.43
<b>DALI2</b>									
542003099100	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-830-U19	TL 4x18W	32	4000	125	≤ 19	3000	90°	1.98
542003099200	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-840-U19	TL 4x18W	32	4100	130	≤ 19	4000	90°	1.98
542003099500	LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830-U19	TL 2x36W	32	4000	125	≤ 19	3000	90°	1.89
542003099600	LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-840-U19	TL 2x36W	32	4100	130	≤ 19	4000	90°	1.89
542003100300	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-830	TL 4x18W	32	4000	125	≤ 22	3000	115°	1.59
542003100400	LEDPanelS-E4 Sq595-32W-DALI-840	TL 4x18W	32	4100	130	≤ 22	4000	115°	1.59
542003100700	LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-830	TL 2x36W	32	4000	125	≤ 22	3000	115°	1.5
542003100800	LEDPanelS-E4 Re295-32W-DALI-840	TL 2x36W	32	4100	130	≤ 22	4000	115°	1.5

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

## Accessoires



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



542003021700  
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit

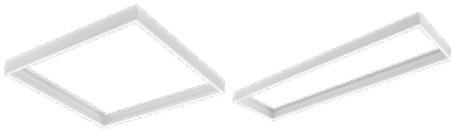


542003021800  
LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs



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)	60,000 h
Durée de vie (L80)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off / DALI2
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	1 m

### Propriétés mécaniques

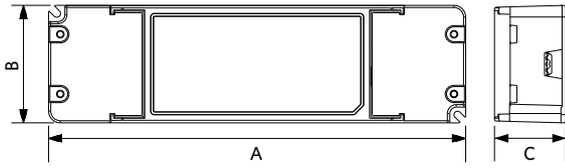
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polycarbonate

### Conditions ambiantes

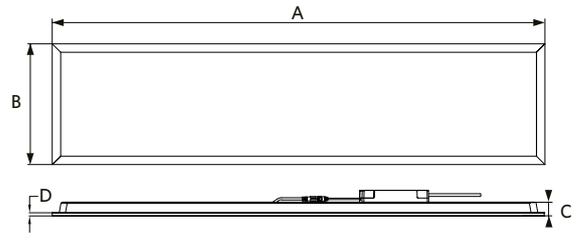
Température de fonctionnement	-10 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



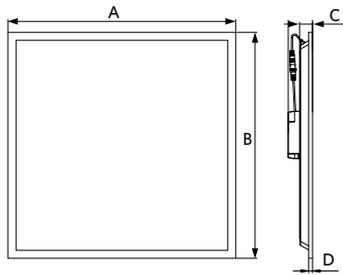
Schéma de dimensions (mm)



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



Type	A	B	C	D
Re295	1195	295	38	8



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