



## Panneau Slim Performer UGR19 G6

- NOUVEAU : DALI DT8 blanc accordable disponible
- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Disponible également en version SMART, avec éclairage dynamique réglable (version TW, 2700-6500K)
- Efficacité améliorée jusqu'à 140lm/W, avec un rendement jusqu'à 4760lm
- Tous sont IP54 (côté utilisateur)
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles
- 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)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg)
<b>On-Off</b>								
542003108500	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	1.9
542003108600	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	1.9
542003108700	LEDPanelS-P6 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	1.9
542003108800	LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	1.9
542003111300	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	1.9
542003111400	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	1.9
542003113400	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	1.9
542003111500	LEDPanelS-P6 Re295-34W-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	1.9
542003111600	LEDPanelS-P6 Re295-34W-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	1.9
542003113500	LEDPanelS-P6 Re295-34W-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	1.9
<b>Câble Wieland à 2 conducteurs/Marche-Arrêt</b>								
542003114500	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-830-U19-WL	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	1.9
542003114600	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-840-U19-WL	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	1.9
542003114700	LEDPanelS-P6 Re295-30W-830-U19-WL	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	1.9
542003114800	LEDPanelS-P6 Re295-30W-840-U19-WL	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	1.9
542003114900	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-940-U19-WL	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	1.9
542003115000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-940-U19-WL	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	1.9
<b>DALI2</b>								
542003109200	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-DALI-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003109300	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-DALI-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003109400	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003109500	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003112000	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003112100	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003113700	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg)
542003112200	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003112300	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003113800	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2
<b>Câble Wieland à 2+ conducteurs/DALI2</b>								
542003115100	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-DALI-830-U19-WL	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003115200	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-DALI-840-U19-WL	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003115300	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-830-U19-WL	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003115400	LEDPanelS-P6 Re295-30W-DALI-840-U19-WL	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003115500	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-940-U19-WL	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2
542003115600	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-940-U19-WL	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2
<b>Tuneable White/DALI2</b>								
542003107900	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-DALI-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
542003108000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-DALI-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
<b>Smart</b>								
542003109900	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110000	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003110100	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110200	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003112700	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-BLE2-830-U19	TL 4x18W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003112800	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-BLE2-840-U19	TL 4x18W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003114000	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-BLE2-940-U19	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2
542003112900	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-830-U19	TL 2x36W	34	4420	130	3000	> 80	2
542003113000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	34	4760	140	4000	> 80	2
542003114100	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-940-U19	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2
<b>Câble Wieland à 2 conducteurs/Smart</b>								
542003115700	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-830-U19-WL	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003115800	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-840-U19-WL	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003115900	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-830-U19-WL	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003116000	LEDPanelS-P6 Re295-30W-BLE2-840-U19-WL	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003116100	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-BLE2-940-U19-WL	TL 4x18W	34	4080	120	4000	> 90	2
542003116200	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-940-U19-WL	TL 2x36W	34	4080	120	4000	> 90	2
<b>Tuneable White/Smart</b>								
542003108200	LEDPanelS-P6 Sq595-34W-BLE2-TW-U19	TL 4x18W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
542003108300	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-TW-U19	TL 2x36W	34	4760	140	2700 - 6500	> 80	2
<b>1-10 V</b>								
542003110600	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-10V-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110700	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-10V-840-U19	TL 4x18W	30	4200	140	4000	> 80	2
542003110800	LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-830-U19	TL 2x36W	30	3900	130	3000	> 80	2
542003110900	LEDPanelS-P6 Re295-30W-10V-840-U19	TL 2x36W	30	4200	140	4000	> 80	2

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.



140055484 LEDPanelRc-SI  
Sq600-Surface-Module-  
WH-CT



542003021800  
LEDPanelRc-S-B2  
Mounting-Springs

140055486 LEDPanelRc-SI  
Re300-Surface-Module-  
WH-CT



140060852 LEDFixture-  
Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-  
kit 1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-  
kit 3h



542098045500 LEDPa-  
nelS-P Suspension-Kit-G6



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



140057770  
LEDPanelRc-SI-  
Mounting-Springs-595

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Durée de vie (L90)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off / DALI2 / BLE2 / 1-10V
Angle de faisceau	90°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
UGR	≤ 19
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP54
Indice de protection partie encastree (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%
Facteur de puissance	> 0.9

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
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	-20 - 50°C



## Schéma de dimensions (mm)

