

## Panneau Slim Performer UGR19 G6

- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Tous sont IP54 (côté utilisateur)
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids net (kg/pc)
Smart								
542003113000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-840-U19	TL 2x36W	34	4760	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.

## Accessoires

Cadre pour montage apparent		Cadre pour montage encastré	
140055486 LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098030700 Junction-Box-WH	542098033000 LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs

## Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
542003113000	LEDPanelS-P6 Re295-34W-BLE2-840-U19	94051190	1306x41x333	2.67	6941497774736	1
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	94059900	1290x390x118	4.60	6956321879822	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	1290x388x90	1.93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	1394x77x68	1.95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3.65	6941497740151	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0.22	6941497784773	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0.30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1

### Caractéristiques

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 des couleurs (SDCM)	3
Gradabilité	BLE2
Angle de faisceau	90 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
UGR	19
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP54
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

### Alimentation électrique

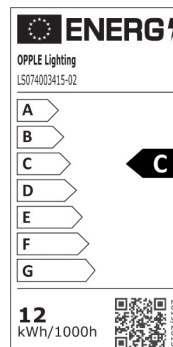
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques
Longueur du câble 230 V	1 m

### Propriétés mécaniques

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

### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-20 - 50 °C



12 kWh/1000h

5 1002/6102

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

2018/08/01

## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

