

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)
Wieland GST18i2 câble de connexion (2x0.75mm ² 0.3m)/Smart								
542003115800	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-840-U19-WL	TL 4x18W	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.

Accessoires

Cadre pour montage apparent		Cadre pour montage encastré	
140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542003021800 LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	542098030700 Junction-Box-WH

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
542003115800	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-BLE2-840-U19-WL	94051190	631x41x673	2.56	6931783000175	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	1
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	73209090	80x80x53	0.50	6956321888121	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	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	43x103x36	0.06	6941408868684	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

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

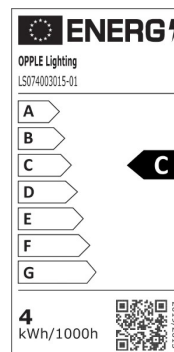
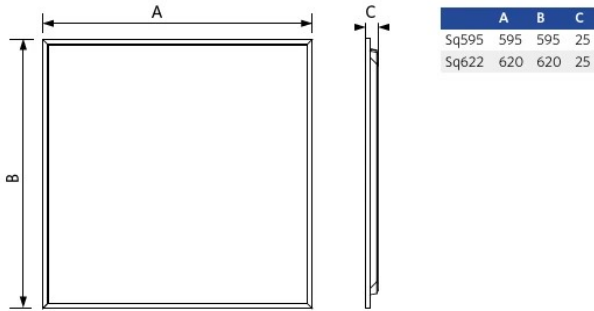
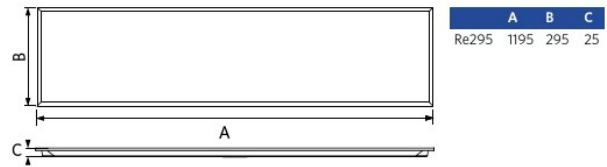
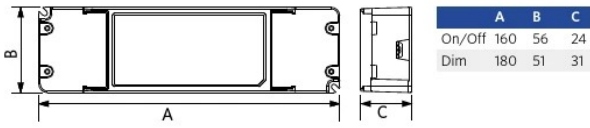


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

