



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











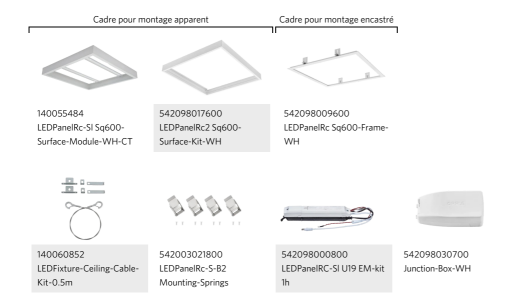


Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids net (kg/pc)
Marche-Arrêt								
542003108500	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-830-U19	TL 4x18W	30	3900	130	3000	> 80	1.9

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



Info d'article et emballage

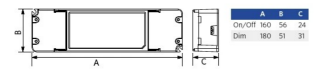
	Code d'article			Вох		
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
542003108500	LEDPanelS-P6 Sq595-30W-830-U19	94051190	631x41x673	2.48	6941497774286	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4.26	6956321879808	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	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0.98	6941497702340	1
542098000900	LEDPaneIRC-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

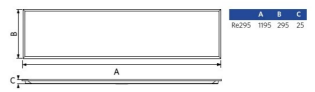
Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	90°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
UGR	19
Indice de protection côté utilisateur (IP)	IP54
Indice de protection partie encastrée (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1%
Facteur de puissance	≥ 0,9

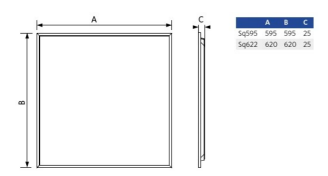
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques
Longueur du câble 230 V	1 m
Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polycarbonate
Conditions d'application	
Température de	-10 ~ 45 °C
fonctionnement	
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-20 ~ 50 °C



Schéma de dimensions (mm)







Données photométriques

