



Panneau Vienna

- Panneau LED design à faible éblouissement
- Éclairage confortable facilitant le travail et les études (UGR < 16)
- Équipé en standard d'un commutateur CCT et d'un CRI90
- Compatible avec le kit de montage en surface Slim Panel



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
Tunable White/Smart							
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	TL 4x18W	32	4000	125	2.7K-6.5K	1.8

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko. L'éclairage de secours disponible sur demande. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

Accessoires

Cadre pour montage encastré Cadre pour montage apparent



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



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
542003174200	LEDVienna-P Sq595-32W-BLE2-TW-U16	94051190	617x704x42	2.81	6941491729725	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	510x100x10	0.40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0.13	6941408821665	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

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	BLE2
Angle de faisceau	90 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	> 90
UGR	16
Indice de protection (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

Propriétés mécaniques

Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

Conditions d'application

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

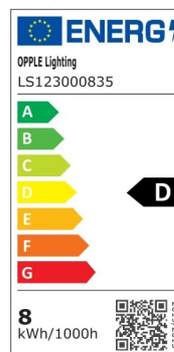
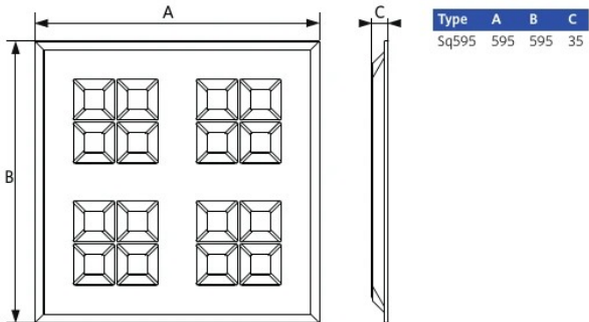
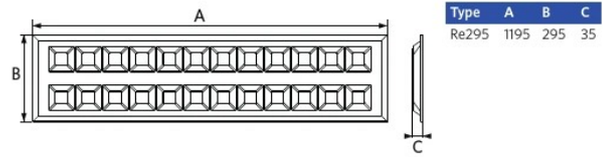
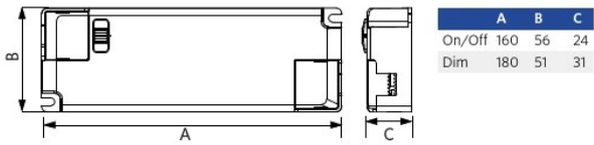


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

