



## 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)
<b>DALI2</b>							
542003173900	LEDVienna-P Re295-32W-DALI-930/940-U16	TL 2x36W	32	4000	125	3K/4K	1.7

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



542098009800  
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



542098017700  
LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH



140060852  
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542003021700  
LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit



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
542003173900	LEDVienna-P Re295-32W-DALI-930/940-U16	94051190	1301x320x42	2.96	6941491729695	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
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

### 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	DALI2
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

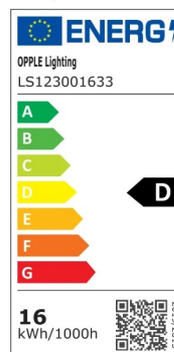
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

### Propriétés mécaniques

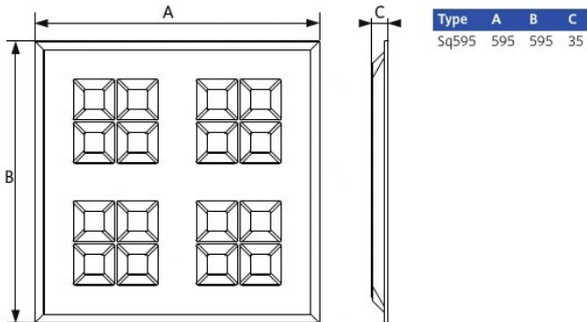
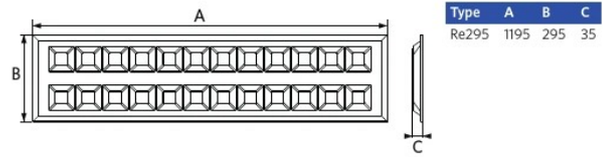
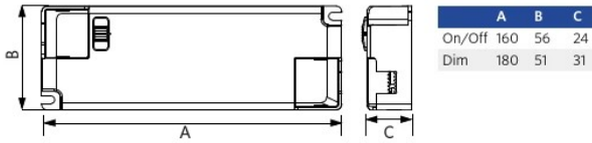
Structure	Aluminium
Matériel optique	Polycarbonate

### 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

