



## LED Slim Panel Performer

### Fonctionnalités

- Haute efficacité, jusqu'à 100 lm/W, combiné avec un UGR19
- Rendement de couleur élevé et bonne uniformité de l'éclairage
- Longue durée de vie jusqu'à 40,000 heures
- Existe en versions encastrée, suspendue et appariante (via le surface module)

### Avantages

- Excellentes performances et bon rapport qualité/prix
- Basse luminance, convient parfaitement pour les environnements de travail et d'étude

### Applications



### Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	Courant d'entrée	CRI	UGR	CCT (K)	Durée de vie (L80B50)	EAN1	Prix brut
140054538	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-3000-WH-U19	34	3200	94	155mA	≥80	19	3000	40.000	6956712680945	
140054539	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-4000-WH-U19	34	3400	100	155mA	≥80	19	4000	40.000	6956712680952	
140054540	LEDPanelRc-SI Re295-34W-3000-WH-U19	34	3200	94	155mA	≥80	19	3000	40.000	6956712680969	
140054541	LEDPanelRc-SI Re295-34W-4000-WH-U19	34	3400	100	155mA	≥80	19	4000	40.000	6956712680976	
140054544	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-DALI-3000-WH-U19	34	3200	94	155mA	≥80	19	3000	40.000	6956712681003	
140054545	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-DALI-4000-WH-U19	34	3400	100	155mA	≥80	19	4000	40.000	6956712681010	
140054546	LEDPanelRc-SI Re295-34W-DALI-3000-WH-U19	34	3200	94	155mA	≥80	19	3000	40.000	6956712681027	
140054547	LEDPanelRc-SI Re295-34W-DALI-4000-WH-U19	34	3400	100	155mA	≥80	19	4000	40.000	6956712681034	

### Accessoires

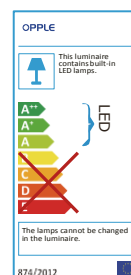
Code d'article	Désignation d'article	EAN1	Length (mm)	Poids (kg/pc)	Prix brut
140048490	LEDPanel-SI-Suspension-Kit-CT	6956712627681	1280	0,14	
140053712	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	6956321875473	600	2,4	
140053714	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	6956321875497	1200	2,4	

Disponibles sur demande avec 3- pole Wieland GST18i connector



Caractéristiques techniques	
Cycles marche/arrêt	50.000
Cohérence de couleur(SDCM)	3
Compatible avec un variateur	Oui (DALI)
Angle de faisceau (°)	126
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IP	20
IK	02
Classe de protection	II
Pilote intégré (oui/non)	oui
Test du filament	650°C
Taux de défaillance du pilote	1% toutes les 5.000 h
Poids (kg/pc)	Sq: 3.31 Re: 2.94

Alimentation électrique	
Fréquence (Hz)	50 / 60
Tension (V)	220~240
Propriétés mécaniques	
Matériau de construction	Extrusion Aluminium, Wit Coating
Matériau optique	Synthétique
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 ~ +40°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-40 ~ +85°C

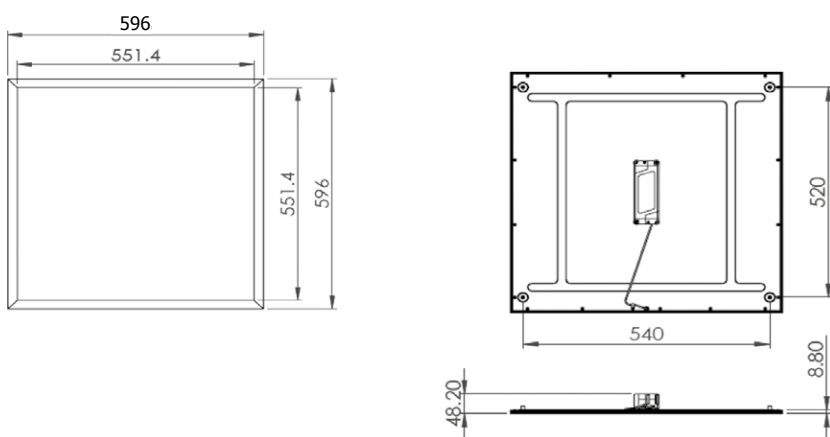


## Info d'article et emballage

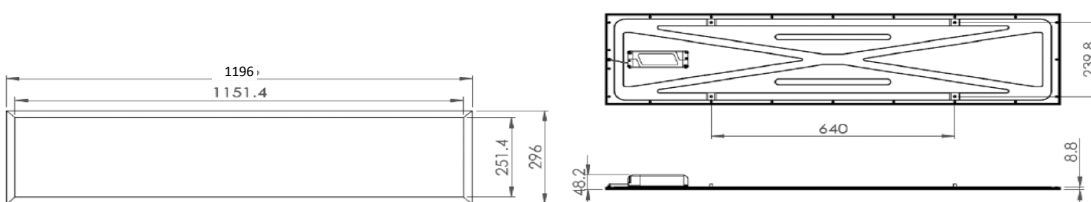
Article		Emballage unitaire (1 pc par boîte)			
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxlxL)	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN1
140048484	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-3000-WH-CT	8.8x596x596	93x682x675	4,4	6956712627629
140048485	LEDPanelRc-SI Sq595-34W-4000-WH-CT	8.8x596x596	93x682x675	4,4	6956712627636
140048486	LEDPanelRc-SI Re295-34W-3000-WH-CT	8.8x295x1196	93x360x1267	4,1	6956712627643
140048487	LEDPanelRc-SI Re295-34W-4000-WH-CT	8.8x295x1196	93x360x1267	4,1	6956712627650
140048490	LEDPanel-SI-Suspension-Kit-CT	/	30x30x130	0,4	6956712627681
140053712	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	50x600x600	50x600x600	2,4	6956321875473
140053713	LEDPanelRc-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	50x625x625	50x625x625	2,4	6956321875480
140053714	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	50x300x1200	50x300x1200	2,3	6956321875497

## Schéma de dimensions

LEDPanelRc-SI Sq595



LEDPanelRc-SI Re295



## Données photométriques

LEDPanelRc-SI Sq595

