



## Panneau LED Slim Performer UGR19

- NOUVEAU : Version rectangulaire avec un IRC90 disponible
- LED Slim Panel de qualité supérieure
- Basse luminance, convient parfaitement pour les environnements de travail et d'étude
- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie comparé à un luminaire avec lampes T5 & T8

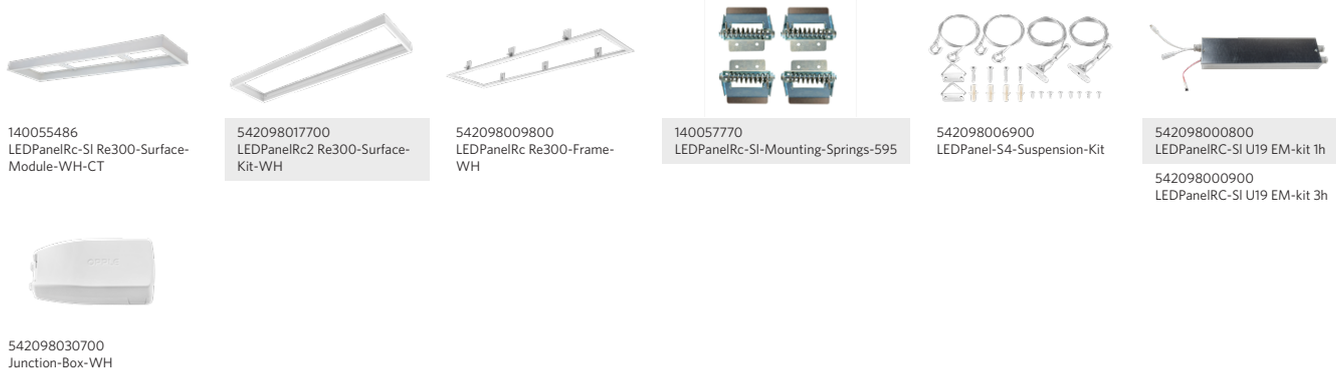


## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg/pc)
542004013000	LEDPanelRc-S4 Re295-30W-3000-WH-U19	TL 2x36W	30	3300	110	3000	≥ 80	3,20

Disponible sur demande avec Wieland GST18i- of Wago WINSTA-connector 3 ou 5 pôles ou 3+2. Versions Dali2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172. Surface modules ne sont pas compatibles avec versions BLE. DALI2 driver compatible avec 230V réglage de lumière push & dim.

## Accessoires



## Info d'article et emballage

Article		Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	80x80x53	0,50	6956321888121	1
542004013000	LEDPanelRc-S4 Re295-30W-3000-WH-U19	1322x48x370	4,06	6941497700605	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	130x130x30	0,20	6941497701428	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

## Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	85 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
UGR	19
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

## Alimentation électrique

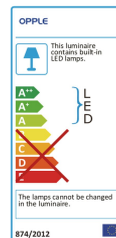
Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir annexe 3

## Propriétés mécaniques

Structure	Aluminium
Matériau optique	PMMA
Matériau cover	Polystyrène

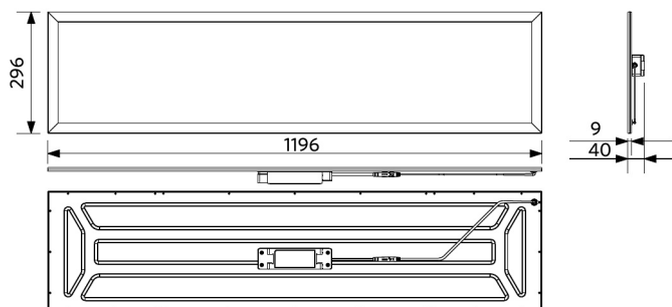
## Conditions d'application

Température de fonctionnement	-25 ~ 40 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 ~ 50 °C

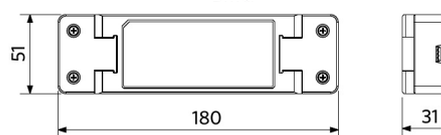


## Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelRc-S4 Re295



LEDPanelRc-S Driver



## Données photométriques

542004013000%20-%20LEDPanelRc-S4-Re295-30W-3000-WH-U19%20-%20POLAR%20DIAGRAMS.p...

