



Panneau Slim EcoMax UGR22 G2

- LED Slim Panel de qualité supérieure
- Mince et de bonne conception
- Jusqu'à 55% de consommation d'énergie en moins par rapport à l'éclairage TL
- Différents accessoires disponibles











Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
140062700	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-3000-WH-U22	TL 4x18W	34	3700	110	3000	3,20

Disponibles sur demande avec 3- pole Wieland GST18i connector.

Accessoires

Cadre pour montage apparent		Cadre pour montage encastré				
						
140055484 LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	542098017600 LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	140053150 LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs	140055365 LEDPanel-SI-E Suspension-Kit	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	
					542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	
140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	542098030700 Junction-Box-WH					

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
140062700	LEDPanelRc-S-E2 Sq595-34W-3000-WH-U22	94051190	647x42x690	4,00	6945730453716	1
140053150	LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs	73209090	70x25x90	0,11	6956712647900	1
140055365	LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit	73121020	80x25x120	0,15	6956712682802	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	3,53	6956321879808	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	85044082	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	85044082	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,27	6941497704061	1
542098017600	LEDPanelRc2 Sq600-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,53	6941497720696	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	≥ 80
UGR	≤ 22
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	Non
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques

Structure	Aluminium
Matériau optique	Polystyrène
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C

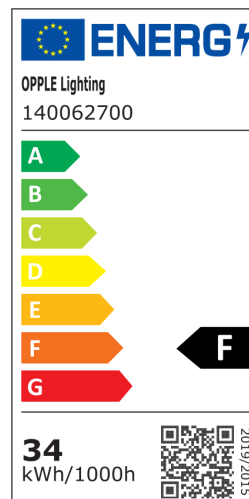
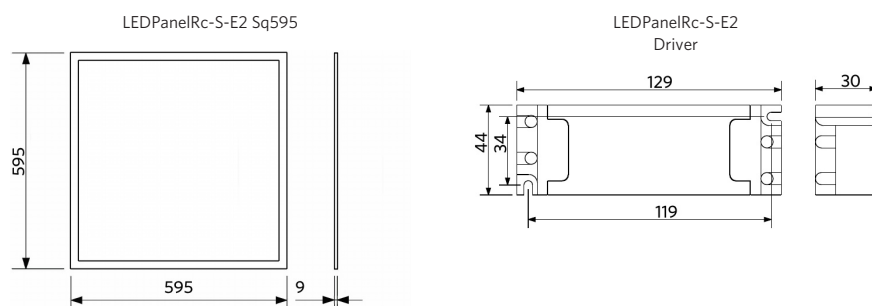


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

