



Panneau Sydney









- Panneau LED puissant, idéal pour les plafonds de style épuré
- Distribution de lumière homogène
- Structure robuste entièrement métallique
- Convient aux utilisations bureautiques, valeur UGR<19



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
542008001700	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-10V-3000-WH-U19	TL 4x18W	35	3600	103	3000	3,32

Accessoires

Surface Mounting Frame		Recessed Mounting Frame				
						
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	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542008001700	LEDPanelRc-Sy Sq595-35W-10V-3000-WH-U19	94051190	670x60x695	4,21	6941408804798	1
140053150	LEDPanelRc-SI-E Mounting-Springs	73209090	70x25x90	0,12	6956712647900	1
140055365	LEDPanel-SI-E-Suspension-Kit	73121020	80x25x120	0,16	6956712682802	1
140055484	LEDPanelRc-SI Sq600-Surface-Module-WH-CT	94059900	690x690x118	4,26	6956321879808	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	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	43x103.4x26	0,06	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	1-10V
Angle de faisceau	80°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
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	850°C
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
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques

Structure	Acier
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application

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

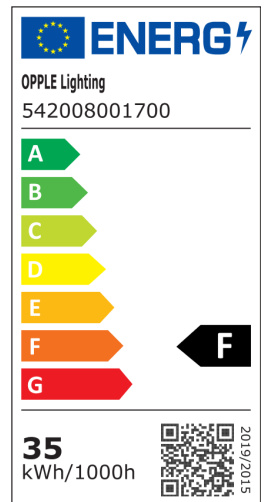
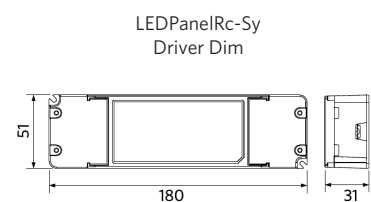
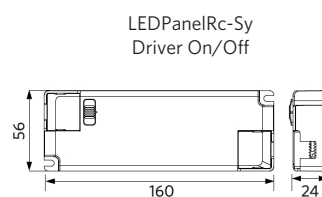
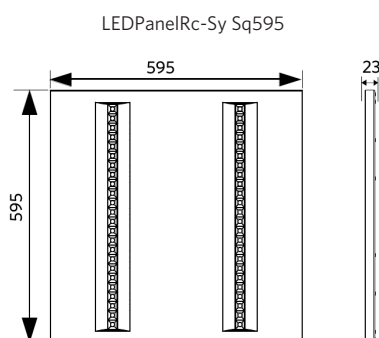


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

