



- Panneau LED architectural avec lumière douce directe/indirecte
- Système optique unique à faible éblouissement
- Convient aux applications bureautiques, valeur UGR<19
- Remplace parfaitement les panneaux traditionnels CFL 55W











Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI2							
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	CFL 1x55W	35	4025	115	3000	4.22

Accessoires

Recessed Mounting Frame



542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-



542098000800 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h

542098000900 LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h



140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098030700 Junction-Box-WH

Info d'article et emballage

into d'article et embanage							
Article			Emballage				
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte	
542003015200	LEDPanelRc-Mo Sq595-35W-DALI-3000-WH-U19	94051190	640x135x645	6,17	6941408816159	1	
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1	
542098000800	LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 1h	85044083	490x390x150	0,98	6941497702340	1	
542098000900) LEDPaneIRC-SI U19 EM-kit 3h	85044083	490x390x150	1,08	6941497702333	1	
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1	
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x88x694	1,79	6941497704061	1	
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1	

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	60.000 h
Durée de vie (L90)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	DALI2
Angle de faisceau	90°
Couleur de finition	Blanc RAL9016
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	650°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

Longueur de Cable 230	1111					
Propriétés mécaniques						
Structure	Acier					
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)					
Matériau cover	Polystyrène					
Conditions d'application						
Température de foncti	-10~+40°C					
Température d'applica	+25°C					
Environnement de sto	-25~+50°C					







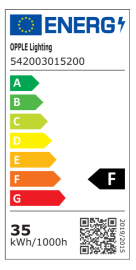
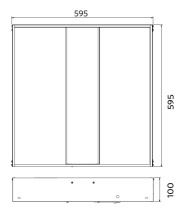


Schéma de dimensions (mm)

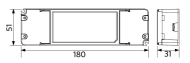
LEDPanelRc-Mo Sq595







LEDPanelRc-Mo Driver Dim



Données photométriques

