



Panneau Slim Performer UGR19 G6

- Panneau LED Slim de qualité supérieure (UGR19)
- Tous sont IP54 (côté utilisateur)
- Montage encastré, suspendu et apparent possibles



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
542003111900	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-865-U19	TL 4x18W	34	4760	140	6500	> 80	2,00

Accessoires



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6



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
542003111900	LEDPanelS-P6 Sq620-34W-865-U19	94051190	656x44x698	2,63	6941497774620	1
140055485	LEDPanelRC-SI Sq625-Surface-Module-WH-CT	94059900	715x715x118	4,77	6956321879815	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021800	LEDPanelRc-S-B2 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	0,10	6941408821672	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
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x88x721	1,84	6941497704054	1
542098017500	LEDPanelRc2 Sq625-Surface-Kit-WH	94059900	812x77x68	1,59	6941497720689	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	130x130x30	0,22	6941497784773	1

5 ANS DE GARANTIE



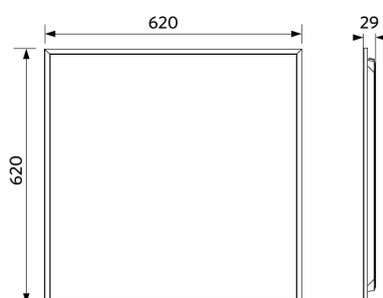
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	100.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	70.000 h	Tension AC	220-240 V
Durée de vie (L90)	50.000 h	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cycles marche/arrêt	100.000	Longueur de câble 230V	1 m
Cohérence de couleur (SDCM)	3		
Gradabilité	On-Off		
Angle de faisceau	90°		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
UGR	≤ 19		
IP côté utilisateur	IP54		
IP partie encastrée	IP20		
IK	IK03		
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		

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Matériau cover	Polystyrène

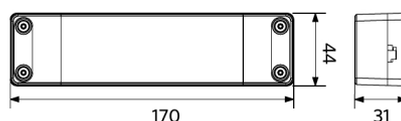
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10-+45°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-20-+50°C

Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelS-P6 Sq620



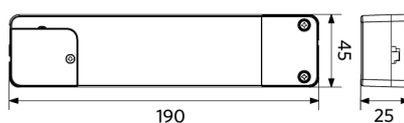
LEDPanelS-P6
Driver On/Off



LEDPanelS-P6
Driver Dim



LEDPanelS-P6
Driver Tunable White



Données photométriques

