



Slim Panel Basic G3

- Jusqu'à 55% d'économie d'énergie
- Convient aux utilisations encastrées, apparentes et suspendues
- Cadre plafond encastrable et surface module pour pose apparente disponibles comme accessoires



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Rendement (lm/W)	UGR	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)	Prix brut
Marche-Arrêt									
542003097200	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840-U19	TL 2x36W	32	3840	120	≤19	4000	90°	2,40 74,00

Accessoires

Cadre pour montage apparent

Cadre pour montage encastré



542098017600
LEDPanelRc2 Sq600-
Surface-Kit-WH



542098017700
LEDPanelRc2 Re300-
Surface-Kit-WH



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-
WH



542003021800
LEDPanelRc-S-B2
Mounting-Springs



542098033000
LEDPanelRc-S-B2 Re298
Mounting-Springs

542098017500
LEDPanelRc2 Sq625-
Surface-Kit-WH

542098009700
LEDPanelRc Sq625-Frame-
WH



542003021700
LEDPanelRc-S-B2
Suspension-Kit



542098030700
Junction-Box-WH



542098000800
LEDPanelRc-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRc-SI U19 EM-kit
3h



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-
Kit-0.5m

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
542003097200	LEDPanelS-B3 Re295-32W-840-U19	94051190	1247x40x300	2,40	6941497771438	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542003021700	LEDPanelRc-S-B2 Suspension-Kit	73121049	315x315x25	0,13	6941408821665	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	94059900	800x330x230	1,95	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103.4x26	0,06	6941408868684	1
542098033000	LEDPanelRc-S-B2 Re298 Mounting-Springs	73209090	280x200x170	3,65	6941497740151	1

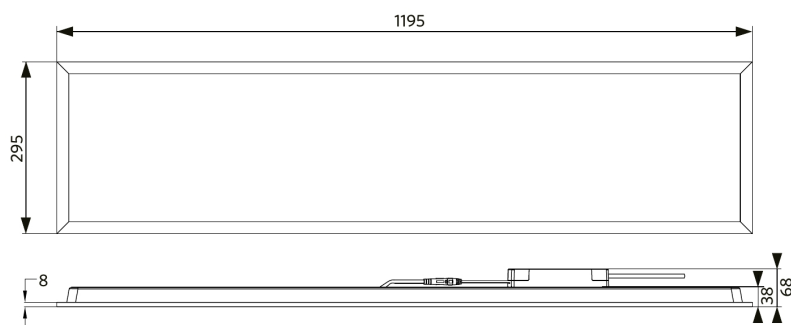
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension	220-240 V AC
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	5	Longueur de câble 230V	0.3 m
Gradabilité	On-Off		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
IRC	≥ 80		
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		
		Propriétés mécaniques	
		Structure	Aluminium
		Matériau optique	Polystyrène
		Matériau cover	Polystyrène
		Conditions d'application	
		Température de fonctionnement	-10-+45°C
		Température d'application	+25°C
		Environnement de stockage	-25-+50°C

3 ANS DE GARANTIE

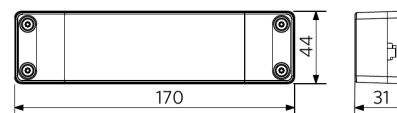


Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelS-B3 Re295-32W



LEDPanelS-B3 Driver



Données photométriques

