



- Concept LED Panel à faible éblouissement
- Remplace directement les appareils T5 et T8
- Éclairage confortable facilitant le travail et les études (UGR < 16)
- Rendement système jusqu'à 130 lm/W
- Réduit considérablement la consommation d'énergie (jusqu'à 65%)

Caractéristiques

Code		Equivalent	Puissance		Rendement	ССТ	Poids brut
d'article	Désignation d'article	(W)	(W)	Lumens	(lm/W)	(K)	(kg/pc)
140043968	LEDPanelRc-G Sq598-33W-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4,12

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18i ou Wago WINSTA 3 ou 5 pôles ou 3+2. L'éclairage de secours disponible sur demande. Surface modules ne sont pas compatibles avec versions BLE.

Accessoires





140044054 LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT



542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



UGR≤16

140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

Info d'article et emballage

Article		Emballage				
Code d'article	Désignation d'article	Dimensions (mm) (HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte	
140043968	LEDPanelRc-G Sq598-33W-4000-WH-CT	598x598x75	4,12	6956321843489	1	
140044054	LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT	678x678x106	5,50	6956321843557	1	
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	100x100x5	0,40	6956321895266	1	
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	688x88x694	1,27	6941497704061	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	On-Off		
Angle de faisceau	90°		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
IRC	≥80		
UGR	≤ 16		
IP	IP20		
IK	IK02		
Classe de protection	I / II (DALI/BLE)		
Groupe de risque (EN 62471)	RGO		
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	Voir annexe 4			

Propriétés mécaniques			
DC input voltage	Voir annexe 4		
Tension	220~240 V AC		

Acier revêtu

Structure

Matériau optique	Polycarbonate
Conditions d'applicat	ion
Température de fonctionnement	-10~+40 °C
Température d'application	+25 °C
Environnement de stockage	-25~+50 °C





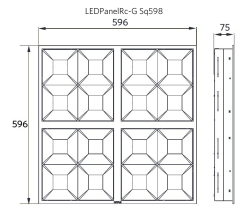








Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

