



Panneau LED Grille

- 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 d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (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.

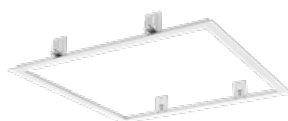
Accessoires

Cadre pour montage apparent



140044054
LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT

Cadre pour montage encastré



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



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)	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

Alimentation électrique

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Voir annexe 4

Propriétés mécaniques

Structure	Acier revêtu
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application

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

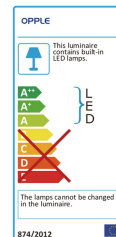
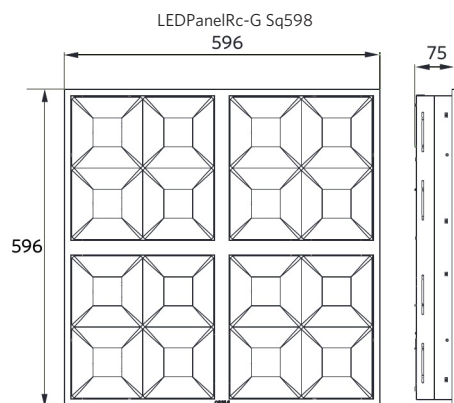


Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

