



Panneau Grille

- Panneau LED design 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
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
DALI2							
140046181	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-3000-WH-CT	TL 4x18W	33	4200	127	3000	4.85
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4.85
140046185	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5.33
140046186	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5.33
Smart							
542003131100	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 4x18W	33	4200	127	3000	4.85
542003131200	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 4x18W	33	4300	130	4000	4.85
542003131300	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5.33
542003131400	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5.33

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko. L'éclairage de secours disponible sur demande. Les versions BLE avec cadres pour montage apparent peuvent entraîner une puissance limitée du signal BLE.

Accessoires



140044054 LEDPanelRc-G Sq598-Surface Module-CT



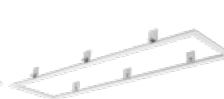
140044055 LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT



140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m



542098009600 LEDPanelRc Sq600-Frame-WH



542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH

Spécifications techniques

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	DALI / BLE2
Angle de faisceau	90°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	O 9003
IRC	> 80
UGR	≤ 16
Indice de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1.0%
Facteur de puissance	> 0.9

Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection Caractéristiques

Propriétés mécaniques

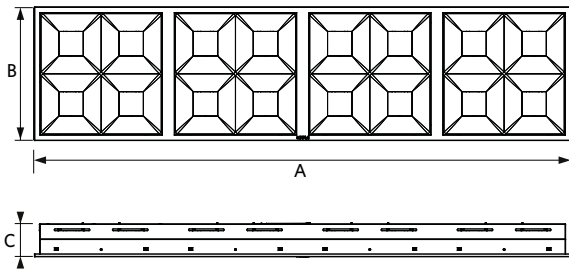
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions ambiantes

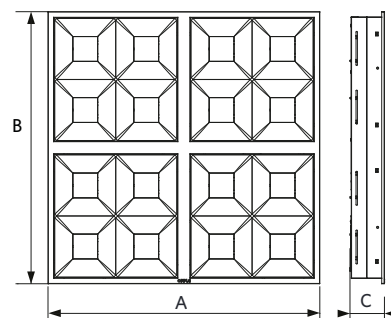
Température de fonctionnement	-10 ~ 40°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 ~ 50°C



Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
Re295	1196	295	75



Type	A	B	C
Sq595	598	598	75