



- Concept LED Panel à faible éblouissement
- Éclairage confortable facilitant le travail et les études (UGR < 16)





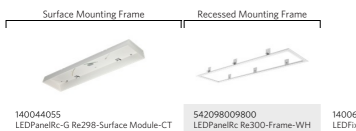




Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)			Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
DALI2							
140046185	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5,33

Accessoires



140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

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
140046185	LEDPanelRc-G Re298-33W-DALI-3000-WH-CT	94051190	1200x298x75	6,50	6956321864439	1
140044055	LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT	94059900	1278x378x106	4,57	6956321843564	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	73121020	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
54209800980	0 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	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	DALI		
Angle de faisceau	90°		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
IRC	> 80		
UGR	≤16		
IP	IP20		
IK	IK02		
Classe de protection	1		
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		

Alimentation électrique	F0 (60 H
Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220~240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques

De input voltage	catalogue Connection Caractéristiques		
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		









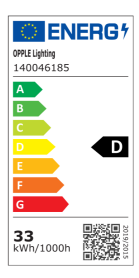
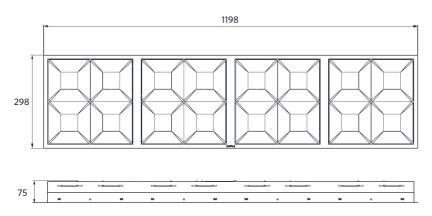


Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelRc-G Re298



Données photométriques

