



## Panneau Grille

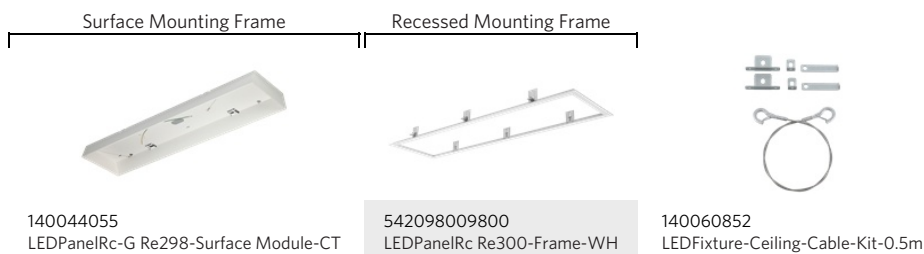
- Concept LED Panel à faible éblouissement
- Éclairage confortable facilitant le travail et les études (UGR < 16)



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Smart</b>							
542003131400	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5,33

## Accessoires



## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
542003131400	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-4000-WH-CT	94051190	1285x395x127	6,50	6941497779991	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
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	94059900	388x90x1290	1,93	6941497704047	1
560098000600	LEDsmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDsmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDsmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDsmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDsmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDsmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDsmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	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	BLE2
Angle de faisceau	90°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	> 80
UGR	≤ 16
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542003131400

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

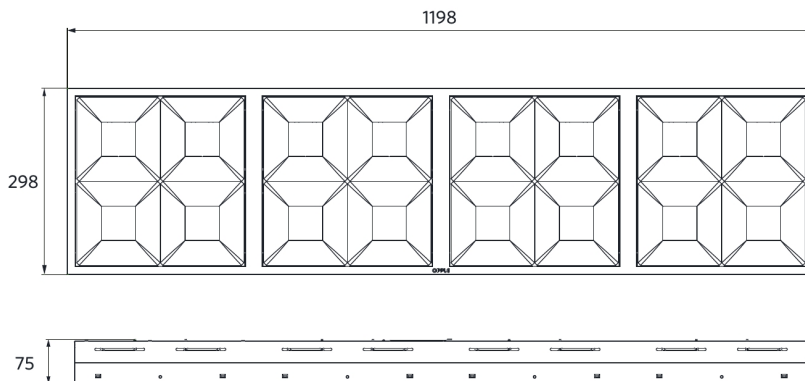
**D**

**33**  
kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelRc-G Re298



## Données photométriques

