



Panneau Grille

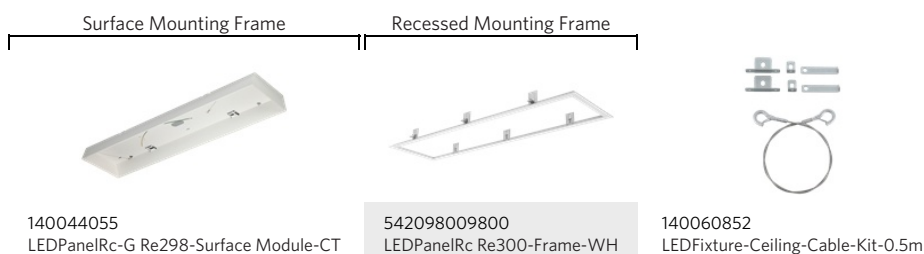
- Concept LED Panel à faible éblouissement
- Éclairage confortable facilitant le travail et les études (UGR < 16)



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Smart							
542003131300	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	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
542003131300	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-3000-WH-CT	94051190	1285x395x127	6,50	6941497779984	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



OPPLE Lighting
542003131300

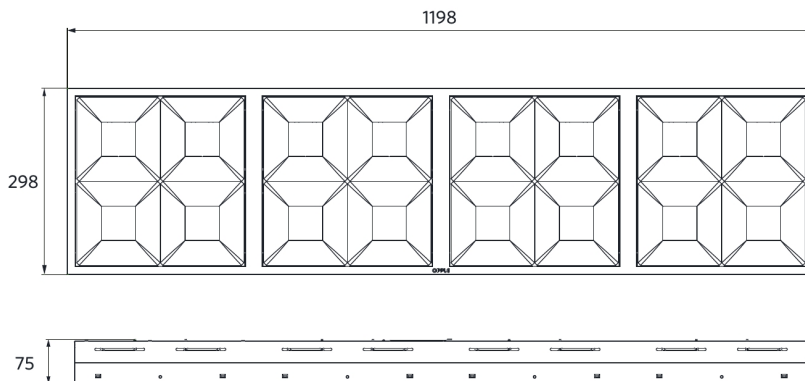
A	▶	
B	▶	
C	▶	
D	▶	◀
E	▶	
F	▶	
G	▶	

33
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)

LEDPanelRc-G Re298



Données photométriques

