



## Panel Grille




- Matalan häikäisyn LED-valaisin
- Viihtyisä valaistus, joka tekee työntöön ja opiskelun helpommaksi (UGR <16)



## Tuotetiedot

Tuotekoodi	Tuotenimi	Vastaava hehku-lamppu	Teho (W)	Valovirta (lm)	Valotehokkuus (lm/W)	Valonväri (K)	Paino (kg/kpl)
Smart							
542003131400	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5,33

## Varusteet

Surface Mounting Frame	Recessed Mounting Frame	
		
140044055 LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT	542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

## Pakkaustiedot

Tuote			Pakkaus			
Tuotekoodi	Tuotenimi	EU HS Code	Mitat (mm) (PxLxK)	Bruttopaino (kg)	EAN	kpl / laatikko
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

Tekniset tiedot	
Polttoikä (h) (L70)	70.000 h
Polttoikä (h) (L80)	50.000 h
Päälle-/poiskytkentöjä	100.000
Väriyhtenäisyys (SDCM)	3
Himmennettävyyys	BLE2
Säteilykulma	90°
Väri	Valkoinen RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Suojausluokka	I
Risk group (EN 62471)	RG0
Sisältää ohjauslaitteen	Kyllä
Hehkulankatesti	650°C
Tehokerron	≥ 0,9

Sähkösyöttö	
Taajuus	50/60 Hz
Nimellisjännitealue	220-240 V
DC input voltage	Katso luettelon liite, Liitântätiedot

Mekaaniset ominaisuudet	
Kotelon/suojuksen materiaali	Maalattu teräs
Optinen materiaali	Polykarbonaatti

Käyttöolosuhteet	
Toimintalämpötila	-10-+40°C
Käyttölämpötila	+25°C
Varastointilämpötila	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
542003131400

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

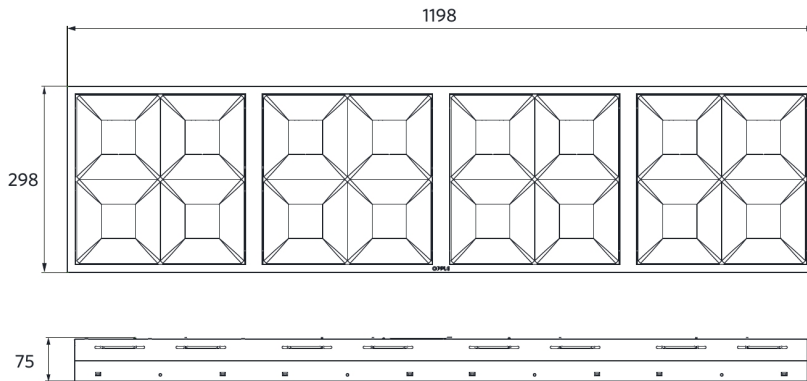
**D**

**33**  
kWh/1000h

2019/2015

## Mittapiirustus (mm)

LEDPanelRc-G Re298



## Fotometriset tiedot

