



Panel Grille




- Design LED-paneel met lage verblinding
- Aangename verlichting voor werk en studie (UGR < 16)



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Smart							
542003131300	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE2-3000-WH-CT	TL 2x36W	33	4200	127	3000	5,33

Accessoires

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

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking				
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos	
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	

Technische specificaties	
Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	BLE2
Bundelhoek	90°
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 16
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting	
Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen	
Materiaal behuizing	Staal met coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities	
Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
542003131300

A
B
C
D
E
F
G

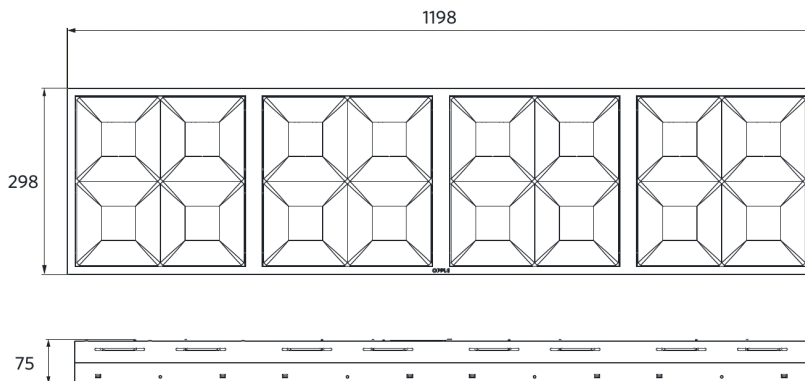
D

33
kWh/1000h

2019/2015

Maatschets (mm)

LEDPanelRc-G Re298



Fotometrische gegevens

