

LED Panel Grille

- Design LED-paneel met lage verblinding
- Directe vervanging van TL5- en TL8-verlichting
- Aangename verlichting voor werk en studie (UGR < 16)
- Efficiëntie tot 130 lm/W
- Aanzienlijk lager energieverbruik, tot 65%



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
542008008200	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE-4000-WH-CT	TL 2x36W	33	4300	130	4000	5,33

Verkrijgbaar op aanvraag met 3- of 5- of 3+2 polige Wieland GST18i- of WAGO WINSTA-connector of eurostekker/Schuko. Noodverlichting verkrijgbaar op aanvraag. Surface modules niet compatibel met BLE uitvoering.

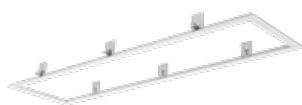
Accessoires

Opbouw frame



140044055
LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT

Inbouw frame



542098009800
LEDPanelRc Re300-Frame-WH



140060852
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140044055	LEDPanelRc-G Re298-Surface Module-CT	1278x378x106	4,39	6956321843564	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	100x100x5	0,40	6956321895266	1
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor	100x100x70	0,19	6956321862602	1
140063564	LEDSmartlight-Switch	89x21x101	0,09	6956321862619	1
506006003100	LEDSmart-Relay-500W	37x110x57	0,10	6956321820824	1
542008008200	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE-4000-WH-CT	1198x298x75	5,33	6941497726926	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
560000005700	Smart Connect Box	100x60x105	0,33	6941497711663	1
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor	110x110x75	0,19	6941497726995	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	330x220x255	0,15	6941497703972	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	BLE
Bundelhoek	90 °
Afwerking	Wit RAL9003
CRI	≥ 80
UGR	≤ 16
IP-klasse	IP20
IK-klasse	IK02
Beschermingsklasse	I / II (DALI/BLE)
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

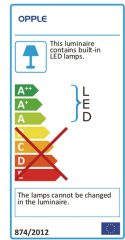
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V
	AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 4

Materiaal eigenschappen

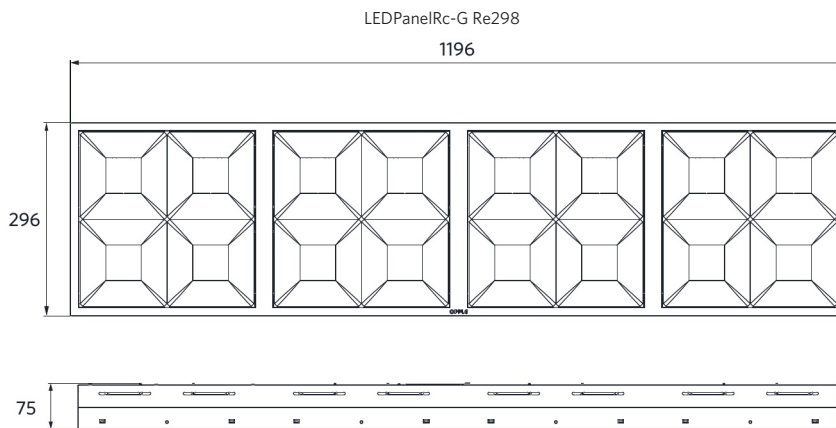
Materiaal behuizing	Staal met coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat

Toepassingscondities

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



Maatschets (mm)



Fotometrische gegevens

