

Paneel Performer UGR19 G5

- Hoogwaardige LED Slim Panel, geschikt voor gebruik in kantoren (UGR19)
- Selecteerbare lichtopbrengst op driver
- Inbouw, gependeld en opbouw mogelijk
- Tot 60% minder energieverbruik vergeleken met TL




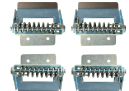




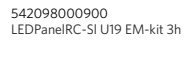


Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Efficiëntie (lm/W)	CCT (K)	CRI	Gewicht (kg/st)
542004068400	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-830-U19	TL 2x36W	30	3750	125	3000	≥ 80	2,46

Verkrijgbaar op aanvraag met 3- of 5- of 3+2 polige Wieland GST18i connector, zie appendix. DALI2 uitvoering compatibel met centrale noodverlichting volgens de norm EN 50172. Surface modules niet compatibel met BLE uitvoering.

Accessoires

Opbouw frame		Inbouw frame		Mouting-Springs-595		S4-Suspension-Kit		EM-kit 1h		EM-kit 3h	
	140055486 LEDPanelSI Re300-Surface-Module-WH-CT		542098017700 LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH		542098009800 LEDPanelRc Re300-Frame-WH		140057770 LEDPanelRc-SI-Mouting-Springs-595		542098006900 LEDPanel-S4-Suspension-Kit		542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h
	140060852 LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m		542098030700 Junction-Box-WH								542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel		Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
140055486	LEDPanelRc-SI Re300-Surface-Module-WH-CT	1290x390x118	3,83	6956321879822	1
140057770	LEDPanelRc-SI-Mounting-Springs-595	80x80x53	0,50	6956321888121	1
140060852	LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m	100x100x5	0,40	6956321895266	1
542004068400	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-830-U19	1322x370x48	2,99	6941497735881	1
542098000800	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	490x390x150	0,98	6941497702340	1
542098000900	LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	490x390x150	1,08	6941497702333	1
542098006900	LEDPanel-S4-Suspension-Kit	130x130x30	0,20	6941497701428	1
542098009800	LEDPanelRc Re300-Frame-WH	388x90x1290	1,45	6941497704047	1
542098017700	LEDPanelRc2 Re300-Surface-Kit-WH	800x330x230	1,83	6941497720672	1
542098030700	Junction-Box-WH	43x103.4x26	0,07	6941408868684	1

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	3
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	85 °
Afwerking	Wit RAL9003
UGR	≤ 19
IP voorzijde	IP54
IP-klasse achterzijde	IP20
IK-klasse	IK04
Beschermingsklasse	II
Risicogroep (EN 62471)	RG0
Inclusief driver (Ja/Nee)	Ja
Gloeidraadtest	650 °C
Uitvalkans driver (bij 5.000 uur)	1 %
PF	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

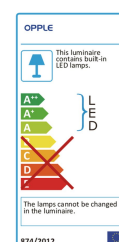
Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning	220-240 V AC
DC ingangsspanning	Zie Appendix 4
230V Kabellengte	1 m

Materiaal eigenschappen

Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	PMMA
Cover materiaal	Polystyreen

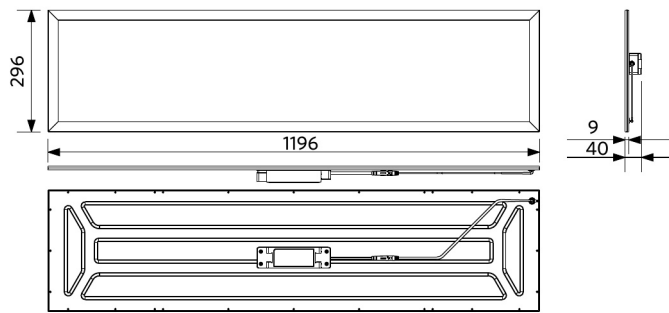
Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-20-+40 °C
Gebruikstemperatuur	+25 °C
Opslagtemperatuur	-25-+50 °C

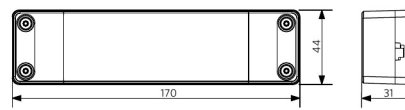


Maatschets (mm)

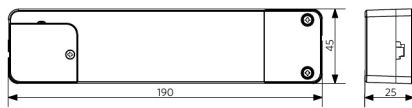
LEDPanelRc-S5 Re295



LEDPanelRc-S5
Driver On/Off



LEDPanelRc-S5
Driver Tunable White



Fotometrische gegevens

