

PHILIPS

Lighting

Panel Ledinaire LED41S G5

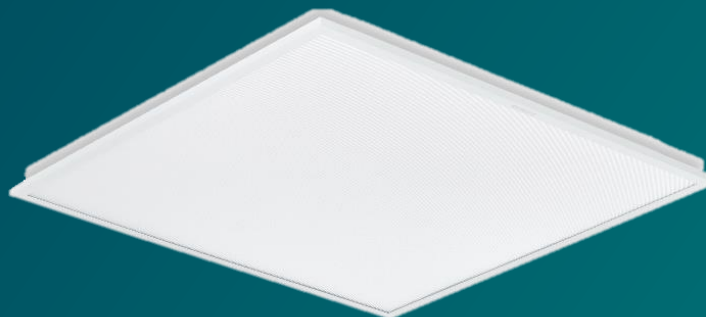


Panel Ledinaire LED41S G5



Korzyści

- Estetyczny i energooszczędny zamiennik klasycznych opraw rastrowych
- Niezawodne działanie, ekonomiczna oprawa w marce Philips
- Dobra jakość i wysoka skuteczność
- Szybki i łatwy montaż



Cechy

- Strumień świetlny: 4 100 lm
- Skuteczność świetlna: 120 lm/W
- Temperatura barwowa: 4 000 K
- CRI 80 przy SDCM <5
- Wysoka trwałość: 75 000h dla L70 & 50 000h dla L80
- 5-letnia gwarancja
- IP20/IP40
- Złącze flywire – do szybkiego podłączenia
- Wymiary 60 x 60 cm
- Sterownik On/Off (PSU)
- Wersje NOC oraz OC

Panel Ledinaire LED41S G5

Oprawa do wbudowania



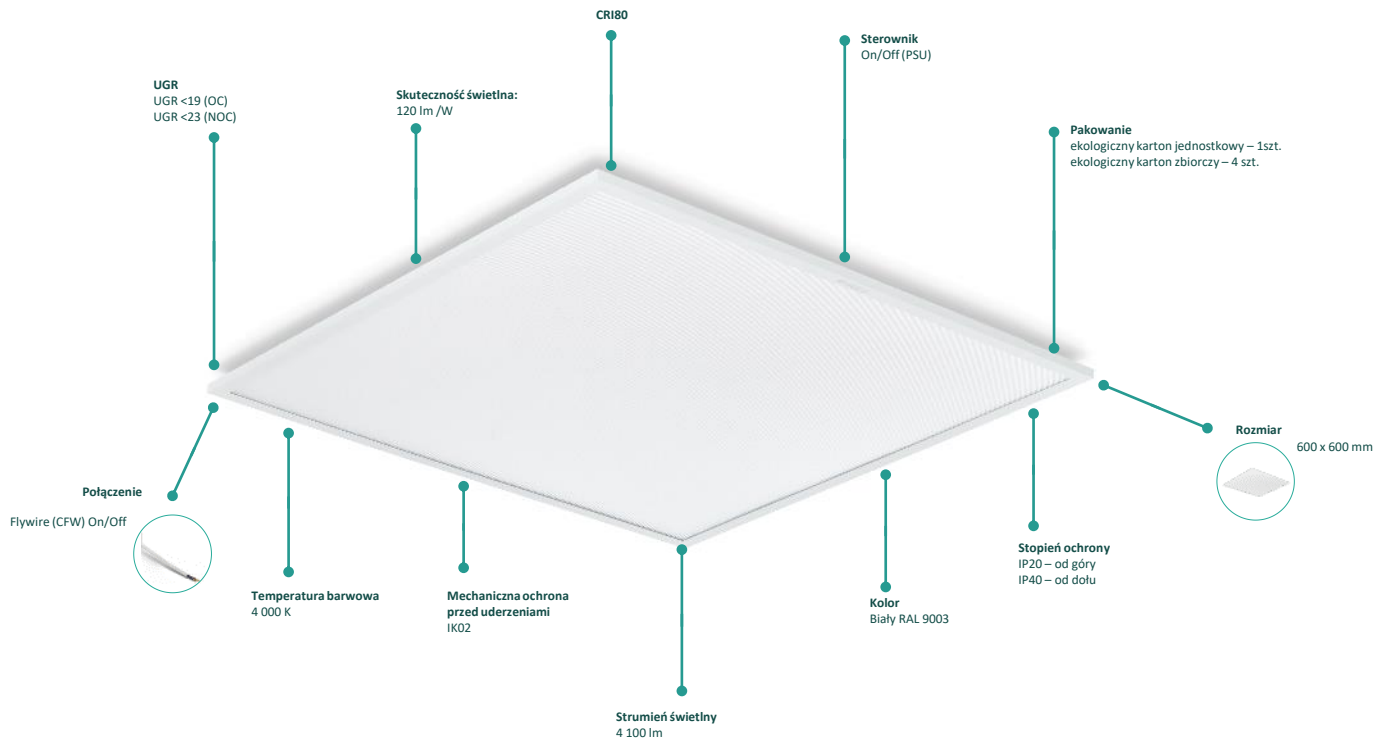
Do sufitów gipsowych i podwieszanych



Do montażu natynkowego



Do zawieszania



Panel Ledinaire LED41S G5 vs LED34S G4



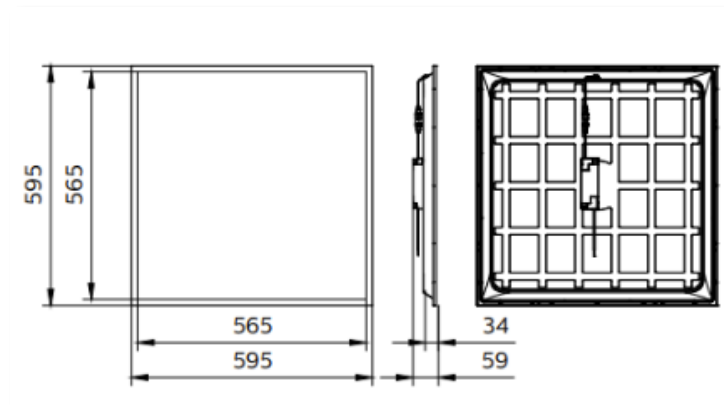
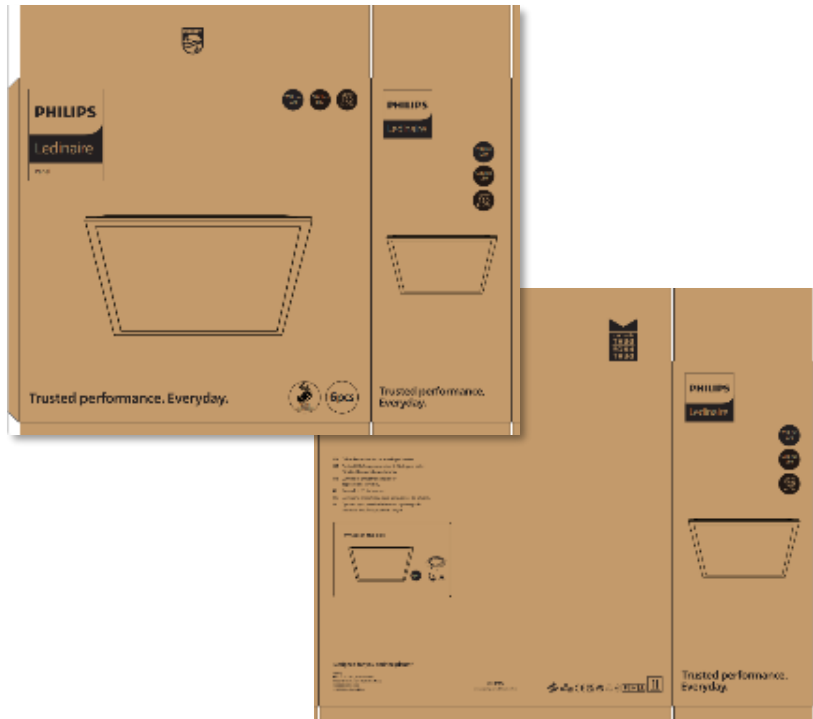
- Zwiększona skuteczność z 100 lm/W do 120 lm/W
- Wyższy strumień świetlny – 4 100 lm
- Niższa moc – 34 W
- Trwałość: 75 000h dla L75 i 50 000h dla L80
- Połączenie flywire i brak linki zabezpieczającej
- Poprawiona ochrona IP20 góra i IP40 dół
- Ulepszona sztywność i konstrukcja oprawy

	Philips Ledinaire G5	Philips Ledinaire G4
Wydajność	120 lm/W	100 lm/W
Strumień świetlny	4 100 lm	3 400 lm
UGR	UGR < 19 (OC) & < 23 (NOC)	UGR < 19 & < 23 (NOC)
SDCM	SDCM<5	SDCM<5
Trwałość 50 000 godzin	L80	L80
Trwałość 75 000 godzin	L70	L70
Temperatura barwowa	4 000 K	4 000 K
Wysokość oprawy	35 mm	36 mm
Wymiary	600x600 mm	600x600 mm
IP	IP20 (tył) / IP40 (przód)	IP20
Gwarancja	5 lat	5 lat

Panel Ledinaire G5; pakowanie, wymiary i połączenie

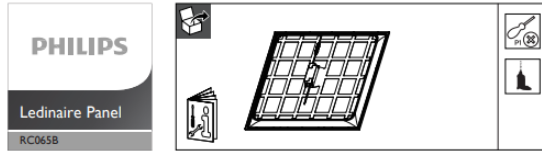


Panel Ledinaire LED41S G5 NOC CFW & OC CFW – wersje PSU

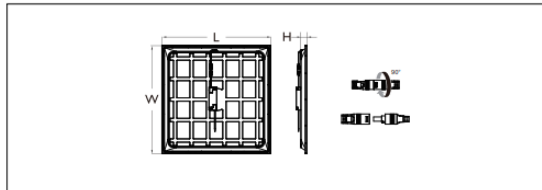


- Kody PSU z połączeniem flywire (CFW)
- Brak linki zabezpieczającej

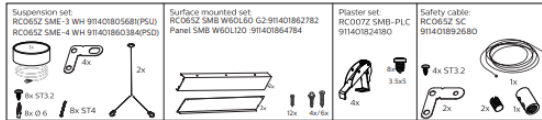
Panel Ledinaire G5 instrukcja montażu



	Lumen (lm)	CCT (K)	P (W)	IP/RK	Energy efficiency class light source	L*W*H (mm)
RC065B GS 345x840 PSU WAGL40 OC CPW	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 345x865 PSU WAGL40 OC CPW	3400	6500	28.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 345x840 PSU WAGL40 NOC CPW	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x34 1.35
RC065B GS 345x865 PSU WAGL40 NOC CPW	3400	6500	28.0	20/02	D	595x595x34 1.35
RC065B GS 345x840 PSD WAGL40 OC CPW	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 415x840 PSU WAGL40 NOC CPW	4100	4000	34.0	20/02	D	595x595x34 1.35
RC065B GS 415x840 PSU WAGL40 OC CPW	4100	4000	34.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 415x840 PSU WAGL40 NOC CPW CL	4100	4000	34.0	20/02	D	595x595x34 1.35
RC065B GS 415x840 PSU WAGL40 OC CPW CL	4100	4000	34.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 345x840 PSU WAGL40 NOC CPW CL	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x34 1.35
RC065B GS 345x840 PSU WAGL40 OC CPW CL	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 345x840 PSU WAGL40 OC Tpa CPW	3400	4000	28.0	20/02	D	595x595x35 1.65
RC065B GS 605x840 PSU 40x20 NOC Tpa CPW	6000	4000	50.0	20/02	D	1195x595x34 3.6



Available as accessory



Signify, 05/2023, etc.

VPC visible profile ceiling

The luminaire shall not be covered with thermal insulation or similar material under any circumstance.

If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Luminaire must not be used or stored in corrosive environment where hazardous materials such as sulphur, chlorine, phthalates, etc. are present.

Inrush current

28W PSU	28W PSD	34W PSU	50W PSD
Electrical characteristics			
I _{max} (A)	16	21.8	22
I _{rms} (A)	200	255	250
MC B	Luminaires Max		
B-10 A	12	8	7
B-13 A	16	13	8
B-16 A	20	17	10
C-10 A	17	19	11
C-13 A	23	23	15
C-16 A	28	28	19

Flying wires (CPW)

Blue (N)

Brown (L)

2 x 0.75-1.5 mm²

Visible Profile Ceiling mounting (VPC) - Lay-In mounting

Install safety cable (Optional)

Suspension mounting (SME-3 WH/SME-4WH)

WAGL40-L=305mm

WAGL40-W=1020mm

Plaster Ceiling Version mounting (SMB-PLC)

Install safety cable (Optional)

Cutout size: WAGL40: 580x580 (+/-2), WAGL40: 580x580 (+/-2)

Ø = 36 mm

Safety cable (SC)

Philips and the Philips shield emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

Panel Ledinaire LED41S G5 & akcesoria



12NC	Nazwa produktu	Link do strony produktu
911401875985	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW 911401875985 Philips lighting
911401876085	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW 911401876085 Philips lighting

Wszystkie kody akcesoriów pozostaną takie same jak w poprzedniej generacji

12NC	Nazwa akcesorium	Link do strony produktu
911401892680	RC065Z SC	RC065Z SC 911401892680 Philips lighting
911401862782	RC065Z SMB W60L60 G2	RC065Z SMB W60L60 G2 911401862782 Philips lighting
911401805681	RC065Z SME-3 WH	RC065Z SME-3 WH 911401805681 Philips lighting
911401824180	RC007Z SMB-PLC	RC007Z SMB-PLC - Ledinaire Panel (signify.com)





© 2024 Signify Holding. Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Signify nie składa żadnych oświadczeń ani gwarancji co do dokładności lub kompletności informacji zawartych w niniejszym dokumencie i nie ponosi odpowiedzialności za żadne działania związane z tymi informacjami.

Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością Signify Holding lub ich odpowiednich właścicieli.

lighting.philips.pl