



Specyfikacja Philips LED Panel Smart Coreline 32W 4300lm - 840 Zimna Biel | 60X60cm - UGR <19 - Czujnik Ruchu I Światła

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251224
EAN	8720169588592
Kod Producenta	8720169588592
Producent	Philips
Nazwa producenta	RC132V G6 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	50000
Seria	CoreLine

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	4x18
Moc (W)	32W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Nie
Kod Koloru	840 Chłodny Biały
Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor

Strumień świetlny (Lumen)	4300lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	132
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK02 - 0.20 Joule
Połączenie oprawy	Screwless terminal
Power factor	>0.90
Rodzaj produktu	Panele LED

Fixture Information

Montaż	Wpuszczany
Unified Glare Rating	< 19
Klosz	PC (Poliwęglan)
Operating Temperature	0 to +25
Oświetlenie awaryjne	Nie
Kolor Oprawy	Biały
Obudowa	Stal
Kolor bańki	Biały

Wymiary

LED panel size	60x60cm
Długość (mm)	595
Szerokość (mm)	595
Wysokość (mm)	73

Sensor Information  **5500 żarówek i opraw Bezpośrednia** dostępność towaru

Typ sensora  **Wszystko w ramach gwarancji. Do 7 lat gwarancji** Czujnik światła  **Płać bezpiecznie**