



Specyfikacja Philips LED Panel TrueBlend 28.5W 3600lm - 940 Zimna Biel | 120x30cm - UGR < 16 - Najlepsze Renderowanie Kolorów - Ściemnianie - Czujnik ruchu i Światła - Nagły Wypadek 3 Godziny

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	251918
EAN	8720169622005
Kod Producenta	8720169622005
Producent	Philips
Nazwa producenta	RC453B 36S/940 DLO9010U4ELW3L1200W300B30
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	50000

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	2x36
Moc (W)	28.5W
Napięcie lampy (V)	220-240
Ściemnianie	Tak, tylko w kombinacji ze statecznikiem z opcją ściemniania
Kod Koloru	940 Chłodny Biały
Kolor światła	4000 Chłodny Biały
Oddawanie barw (Ra)	90-99 - Doskonałe odwzorowanie kolorów
Jasny Kolor	Biały
Ustawienie Koloru	Pojedynczy kolor

Strumień świetlny (Lumen)	3600lm
Skuteczność świetlna (Lm/W)	126
Stopień ochrony IP	IP20
Impact Protection (IK)	IK03 - 0.35 joule
Połączenie oprawy	Screwless terminal
Power factor	>0.90
Rodzaj produktu	Panele LED

Fixture Information

Montaż	Wpuszczany
Unified Glare Rating	< 16
Klosz	PC (Poliwęglan)
Operating Temperature	0 to +25
Oświetlenie awaryjne	Tak 3h
Kolor Oprawy	Biały
Obudowa	Stal
Kolor bańki	Biały

Wymiary

LED panel size	120x30cm
Długość (mm)	1200
Szerokość (mm)	300
Wysokość (mm)	75

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

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