



Specyfikacja Philips LED Panel
CoreLine RC132V 31W 4300lm -
830-835-840 CCT | 60x60cm - UGR <19
- Interact Ściemnianie

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Numer artykułu | 249718 |
| EAN | 8720169751316 |
| Kod Producenta | 8720169751316 |
| Producent | Philips |
| Nazwa producenta | RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 60x60 OC |
| Gwarancja | 5 lat |
| Żywotność (h) | 100000 |
| Seria | CoreLine |

Informacje techniczne

| | |
|---------------------|--|
| Technologia | Zintegrowane żarówki LED |
| Zamienne (W) | 4x18 |
| Moc (W) | 31W |
| Napięcie lampy (V) | 220-240 |
| Ściemnianie | Tak, ściemniane za pomocą Interact |
| Kod Koloru | 835 Ciepły Biały, 830 Ciepły Biały, 840 Chłodny Biały |
| Kolor światła | 3500 Ciepły Biały, 3000 Ciepły Biały, 4000 Chłodny Biały |
| Oddawanie barw (Ra) | 80-89 - Dobre odwzorowanie kolorów |
| Jasny Kolor | Biały |
| Ustawienie Koloru | CCT |

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Strumień świetlny (Lumen) | 4300lm |
| Skuteczność świetlna (Lm/W) | 140 |
| 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 | Opal |
| Kolor Oprawy | Biały |
| Obudowa | Stal |
| Kolor bańki | Biały |

Wymiary

| | |
|----------------|---------|
| LED panel size | 60x60cm |
| Długość (mm) | 595 |
| Szerokość (mm) | 595 |
| Wysokość (mm) | 70 |

Sensor Information

Dlaczego Nowazarowka?

Typ sensora

Bez czujnika



5500 żarówek i opraw Bezpośrednia dostępność towaru



Wszystko w ramach gwarancji **Do 7 lat gwarancji**



Płać bezpiecznie