



Specyfikacja Philips LED Panel
CoreLine RC132V 31W 4300lm -
830-835-840 CCT | 120x30cm - UGR
<19 - Interact Ściemnianie

[Zobacz produkt](#)

Ogólne

Numer artykułu	249717
EAN	8720169751323
Kod Producenta	8720169751323
Producent	Philips
Nazwa producenta	RC132V G6 40_43S/830_40 WIA 30x120 OC
Gwarancja	5 lat
Żywotność (h)	100000
Seria	CoreLine

Informacje techniczne

Technologia	Zintegrowane żarówki LED
Zamienne (W)	2x36
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	120x30cm
Długość (mm)	1195
Szerokość (mm)	295
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