

Karta produktu:

Oprawa, uniwersalny panel sufitowy natynkowy / podtynkowy 60x60cm LED 36W 3960lm 4000K IP20 biała barwa NW biała neutralna V-TAC VT-6139

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0432
Kod producenta:	638011
Kod EAN:	3800170202054

Opis produktu

Oprawa sufitowa LED panel sufitowy uniwersalny neutralny 60x60cm 36W

V-TAC VT-6139

Panel LED 60x60 marki V-TAC posiadający w sobie ultracienki, nowoczesny design z wyjątkową wydajnością świetlną **110 lm/W**.

Oprawa jest łatwa w montażu, zarówno **podtynkowym, jak i natynkowym**, bez potrzeby stosowania dodatkowych akcesoriów. Panel oferuje możliwość zwieszania za pomocą osobno dostępnych linek, dodatkowo jest przyjazny dla środowiska, nie zawierając ołowiu ani rtęci, dzięki brakowi **promieniowania IR**.

Panel charakteryzuje się wysoką jakością wykonania z aluminium PMMA oraz zintegrowanym modułem LED SMD.



Najważniejsze zalety:

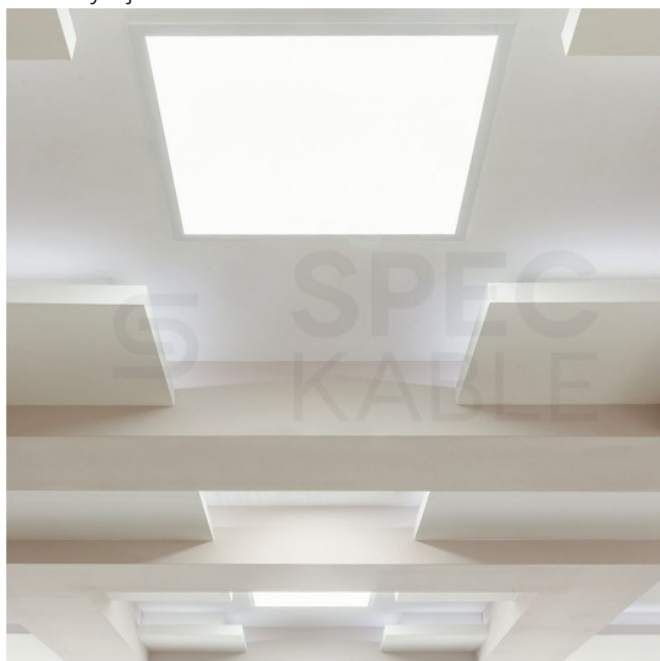
- Ultracienki, nowoczesny i elegancji design
- Wysoka skuteczność świetlna 110Lm/W
- Oprawa łatwa w instalacji podtynkowo oraz natynkowo bez użycia dodatkowych akcesoriów oraz ramek
- Możliwość zwieszania za pomocą linek dostępnych osobno
- Wysoka skuteczność świetlna



- Oddzielnie pakowane, zabezpieczone przed uszkodzeniem
- Brak promieniowania IR, nie wabi owadów
- Nie zawiera ołowiu i rtęci
- Przyjazna dla środowiska
- Ściemnialne dostępne w przypadku wybranych modeli lub poprzez zastosowanie akcesoryjnego zasilacza

Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Moc: **36W**
- Strumień (lm): **3960 lm**
- Barwa światła: **Neutralna**
- Temperatura barwowa: **4000K**
- Kąt świecenia: **110°**
- Napięcie: **230V**
- Symbol: **638011**
- Kod produktu: **VT-6139**
- Seria: **Oświetlenie sufitowe**
- Klasa energetyczna: **E**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Kształt: **Kwadrat**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Czas życia: **20000g**
- Napięcie wejściowe: **220-240V**
- Częstotliwość: **50/60Hz**
- Współczynnik mocy: **>0,9**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Aluminium PMMA**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Typ: **Oświetlenie wewnątrz**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Ilość cykli wł/wył: **>15000**
- Warunki pracy: **-20st +40st**
- Rozmiar: **595x595x30mm**
- Waga produktu: **2,33kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **110 lm/W**



Zastosowanie:

Oprawa sufitowa V-TAC z powodzeniem sprawdzi się w różnych wnętrzach dzięki swojemu uniwersalnemu kształtowi. Idealnie wpasuje się w design:

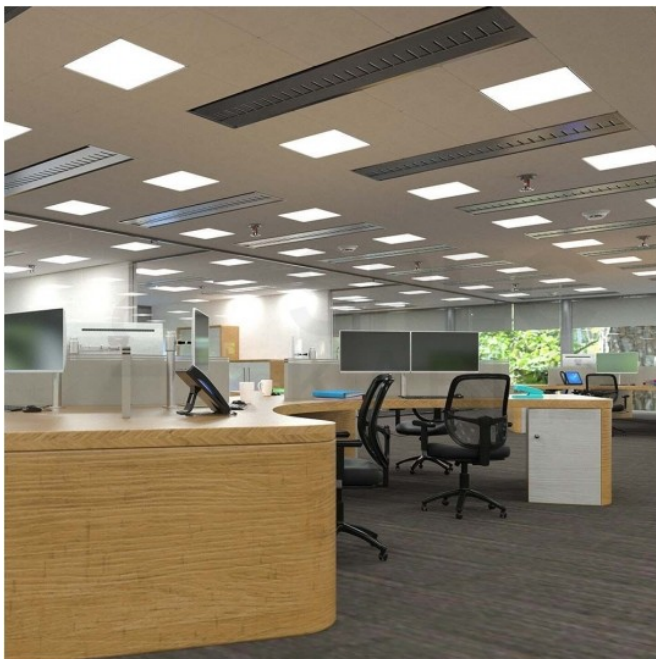
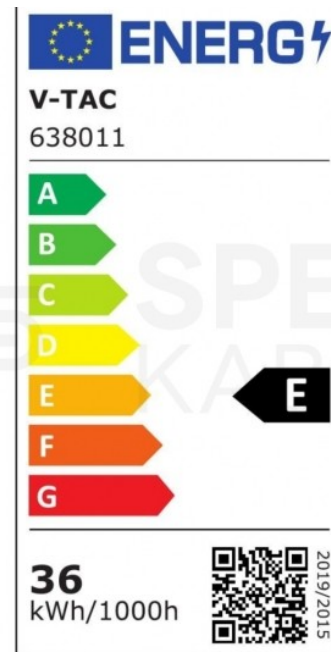
- Oświetlenie biurowe
- Centra konferencyjne
- Szpitale
- Hotele, bary, restauracje
- Centra handlowe
- Salony sprzedaży
- Kuchnie i zastosowania domowe

Jej wszechstronność czyni ją doskonałym rozwiązaniem dla tych, którzy poszukują praktycznego, ale jednocześnie stylowego oświetlenia.

Etykieta energetyczna:

Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

Prezentowany produkt posiada **klasę energetyczną "E" z zużyciem 36kWh/1000h.**



Zalety technologii LED:

- **Oszczędność energii** - najważniejszy atut technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do **90% mniej** względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.
- **Długa żywotność** - LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin - jest to **x10 dłużej** względem świetlówek, **x25** od żarówek halogenowych oraz aż do **x50** względem zwykłych żarówek.
- **Wytwarzane ciepło** - oświetlenie LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej **ekologiczne**.
- **Różnorodność kolorystyczna** - w dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie **nieograniczoną kolorystykę** i w **dowolnej temperaturze barwowej**. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- **Przyjazność dla środowiska** - żarówki LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością **najbardziej przyjazny** dla środowiska.
- **Brak czasu nagrzewania** - oświetlenie LED niemal **natychmiast osiąga 100%** swojej mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej porównując na przykład z świetłówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.

Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma V-TAC stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki



na liście "1000 Companies to Inspire Europe" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej. Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.



Specyfikacja

Barwa światła	NW
Moc	36W
Rodzaj	panel sufitowy
Strumień świetlny	3960lm