

Karta produktu:

**Oprawa liniowa, sufitowa 150cm LED 38W 6080lm
6400K IP20 biały barwa CW biała zimna V-TAC VT-
8338 5 LAT GWARANCJI**

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0536
Kod producenta:	6495
Kod EAN:	3800157650229

Opis produktu**Oprawa liniowa, sufitowa 150cm LED
38W 6080lm 6400K IP20 biała barwa
zimna CW 5 LAT GWARANCJI****V-TAC VT-8338**

Oprawa sufitowa V-TAC to akcesorium, którego zadaniem jest estetyczne, eleganckie i wydajnościowe łączenie opraw w harmonijne linie świetlne, wprowadzając wyjątkowy design w miejscu montażu.

Wysoka wydajność świetlna na poziomie **160lm/W** potwierdza jej skuteczność w dużej ilości zastosowań.

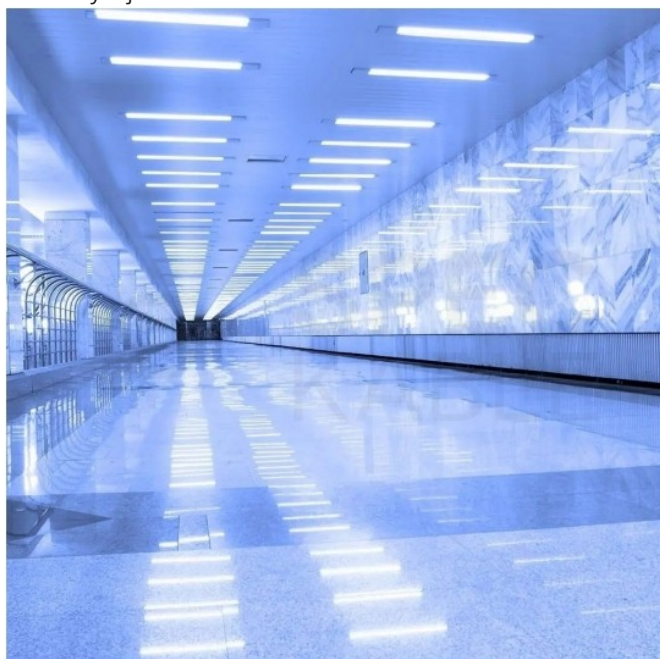
Wytrzymałość i estetyka tej oprawy wynikają z wykorzystania wytrzymałych materiałów, które gwarantują długą żywotność i odporność na działanie czynników zewnętrznych.

**Najważniejsze zalety:**

- 5 Lat Gwarancji
- Oprawa o szerokim spektrum zastosowań
- Wysoka wydajność świetlna - 160lm/W
- Oprawy dostępne w mocy 38W
- Oprawy są wyposażone w szybki konektor
- Dostępne w barwach 6400K

Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Kod produktu: **VT-8338**
- Symbol: **6495**
- Moc: **38W**
- Strumień (lm): **6080 lm**
- Barwa światła: **Zimna**
- Temperatura barwowa: **6400K**
- Kąt świecenia: **120°**
- Napięcie: **230V**
- Klasa energetyczna: **B**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Czas życia: **30000g**
- Współczynnik mocy: **>0,9**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Tworzywo**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Typ: **Oświetlenie wnętrz**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP20**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Stabilność kolorów: **<6**
- Rozmiar: **1500x24,4x74,1mm**
- Długość: **150cm**
- Waga produktu: **0,417kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **160 lm/W**



Gwarancja 5 lat

Kiedy produkt oferuje 5-letnią gwarancję, jest to bezpośrednie świadectwo jego doskonałej jakości i niezawodności. Taki

Zastosowanie:

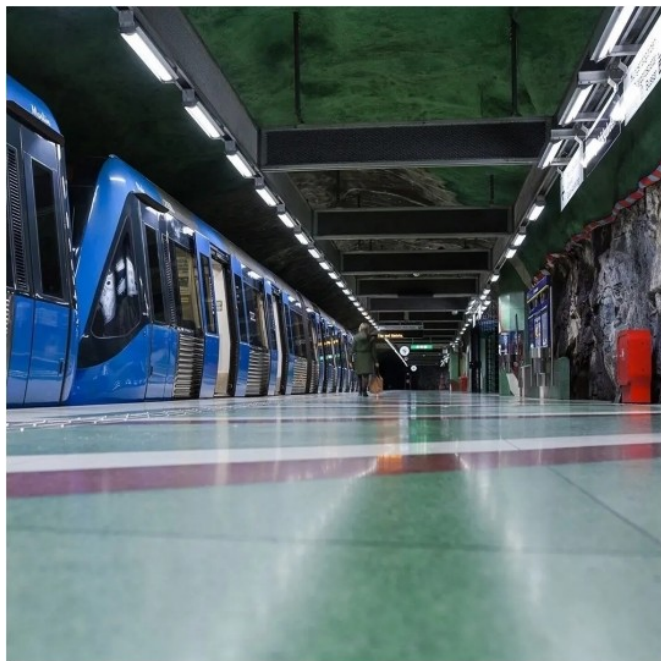
Oprawa sufitowa V-TAC z powodzeniem sprawdzi się w różnych wnętrzach dzięki swojemu uniwersalnemu kształtowi. Idealnie wpasuje się w design:

- nowoczesnych parkingów
- garaży
- terenów zewnętrznych
- oraz wielu innych.

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

właśnie jest produkt marki V-TAC.

Prezentowany produkt jest nie tylko niezawodny, ale także praktyczny i wydajny w każdym zastosowaniu. 5 lat gwarancji to pewność, że inwestujesz w produkt najwyższej klasy.



Etykieta energetyczna:

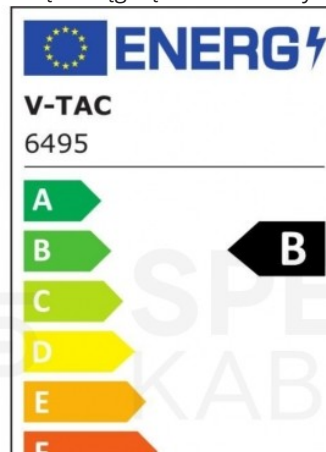
Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

Prezentowany produkt posiada **klasę energetyczną "B"** z **zużyciem 38kWh/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	CW
Moc	38 W
Rodzaj	liniowa
Strumień świetlny	6080lm