

# Więcej światła pod płaskim dachem - nowy świetlik dachowy VELUX



**Firma VELUX poszerza ofertę w segmencie produktów do płaskiego dachu i wprowadza na rynek nowy świetlik dachowy, przeznaczony do niezamieszkałych i nieogrzewanych pomieszczeń. Dostępny jest on w wersji nieotwieranej lub - jeśli wewnątrz wymaga wietrzenia - elektrycznej. Dostarcza dużo światła, zapewnia izolację akustyczną, chroni wnętrza przed nagrzewaniem, a jego instalacja jest szybka i prosta. Dzięki ramie do wymian łatwo zastąpi stary świetlik innego producenta nowym bez demontażu wbudowanej podstawy.**

Do tej pory oferta rozwiązań firmy VELUX do płaskiego dachu obejmowała produkty przeznaczone głównie do budynków mieszkalnych, składające się z okna oraz przezroczystej lub matowej kopuły, płaskiego modułu szklanego oraz sferycznego modułu szklanego z zakrzywionym szkłem. Teraz firma VELUX zdecydowała się poszerzyć portfolio tego segmentu produktów. Nowy świetlik dachowy VELUX przeznaczony jest do montażu na płaskich dachach niezamieszkałych i nieogrzewanych budynków, takich jak hale przemysłowe, magazyny, warsztaty czy garaże. Klienci mogą znaleźć rozwiązanie idealnie dopasowane do potrzeb, dzięki bogatej gamie wariantów i rozmiarów.

## **Dostęp do naturalnego światła**

Świetlik dachowy składa się z dwóch elementów: podstawy z izolacją termiczną oraz matowej kopuły. Solidna podstawa wykonana z PCV lub włókna szklanego. Z kolei kopuła dostępna jest w wersji z akrylu lub poliwęglanu w wariacie 2-warstwowym lub 3-warstwowym. Wysokiej klasy, wytrzymałe tworzywo kopuły jest odporne na zarysowania, przebarwienia i zabrudzenia, co sprawia, że nie wymaga konserwacji i czyszczenia przez długi czas użytkowania. Półprzezroczysta kopuła świetlika chroni wnętrza przed nagrzewaniem, a dzięki dobremu parametrowi dźwiękoszczelności -  $R_w=22$  dB, również przed hałasem zewnętrznym. *„Matowa kopuła świetlika dachowego doprowadza do wnętrza delikatnie rozproszone światło. Wykorzystywanie naturalnego oświetlenia zamiast sztucznego wpływa na oszczędność energii, co jest szczególnie istotne w obiektach wielkopowierzchniowych. Co więcej, światło padające z góry pozwala precyzyjnie doświetlić przestrzeń roboczą lub magazynową”* - podkreśla Tomasz Zakrzewski, kierownik grupy produktów w firmie VELUX.

## **Z wentylacją lub nieotwierany**

Świetlik dachowy VELUX dostępny jest w dwóch wersjach - nieotwieranej lub otwieranej elektrycznie z silnikiem 230 V, który może być podłączony bezpośrednio do sieci zasilającej w budynku. W tej wersji może być zastosowany w obiektach, które - ze względu na wykonywane

procesy czy długość czasu pracy ludzi - wymagają wietrzenia. Co więcej, w dowolnym momencie użytkowania, jeśli zajdzie taka potrzeba, świetlik nieotwierany można przerobić na otwierany elektrycznie. - „Mniejsze hale magazynowe czy przemysłowe często są wynajmowane. Jeśli poprzedni właściciel zamontował na dachu świetlik nieotwierany, a obecny najemca potrzebuje wersji otwieranej, wystarczy, że wykorzysta zestaw sterowania elektrycznego. Jeśli na dachu znajduje się stary świetlik innego producenta z łatwością można go wymienić przy użyciu ramy do wymian i wyposażyć w elektryczne otwieranie” - wyjaśnia Tomasz Zakrzewski z firmy VELUX.

### **Duży wybór elementów systemu**

Ponieważ w tym systemie każdy element wybieramy oddzielnie, gwarantuje on instalację dopasowaną do potrzeb, a wymiana lub modernizacja świetlika dachowego jest łatwa i szybka. Wszystkie elementy są prefabrykowane, dzięki czemu idealnie do siebie pasują. Świetlik montuje się w dachach o kącie nachylenia od 0 do 15°. Kopuła świetlika dostępna jest w wersji 2- lub 3-warstwowej, a podstawa w trzech wysokościach - 15 lub 30 cm (PCV) oraz 50 cm (włókno szklane). Do wyboru mamy 10 rozmiarów świetlika dachowego VELUX (szer. x wys.) - od 60x60 cm do 200x100 cm.

## **KONTAKT**

[Velux](#)

