

VELUX®

Świetlik dachowy VELUX

Broszura ważna od 05.03.2024





Światło dzienne i świeże powietrze w budynkach komercyjnych

Świetlik dachowy przeznaczony jest do niezamieszkałych i nieogrzewanych pomieszczeń. Może być wykorzystany w nowych i remontowanych budynkach. Dostępny w wersji nieotwieranej lub otwieranej elektrycznie.

Światlik dachowy VELUX – widok od wewnątrz



Zalety produktu

- Idealny do stosowania w nieogrzewanych pomieszczeniach, takich jak warsztaty, magazyny, garaże, wiaty lub obiekty przemysłowe.
- Odpowiednie rozwiązanie do nowych budynków, a także projektów renowacyjnych.
- Wysoka wytrzymałość i trwałość
- Wersje:
 - a) CVJ: otwierany elektrycznie otwarcie do 300 mm, silnik 230 V
 - b) CFJ: nieotwierany
- Możliwość wyboru kopuły:
 - a) kopuła 2-warstwowa
 - b) kopuła 3-warstwowa
- Możliwość wyboru podstawy z izolacją termiczną
 - a) wysokość 15 cm, PCV
 - b) wysokość 30 cm, PCV
 - c) wysokość 50 cm, GRP (włókno szklane)
- 10-letnia gwarancja

Detale produktu

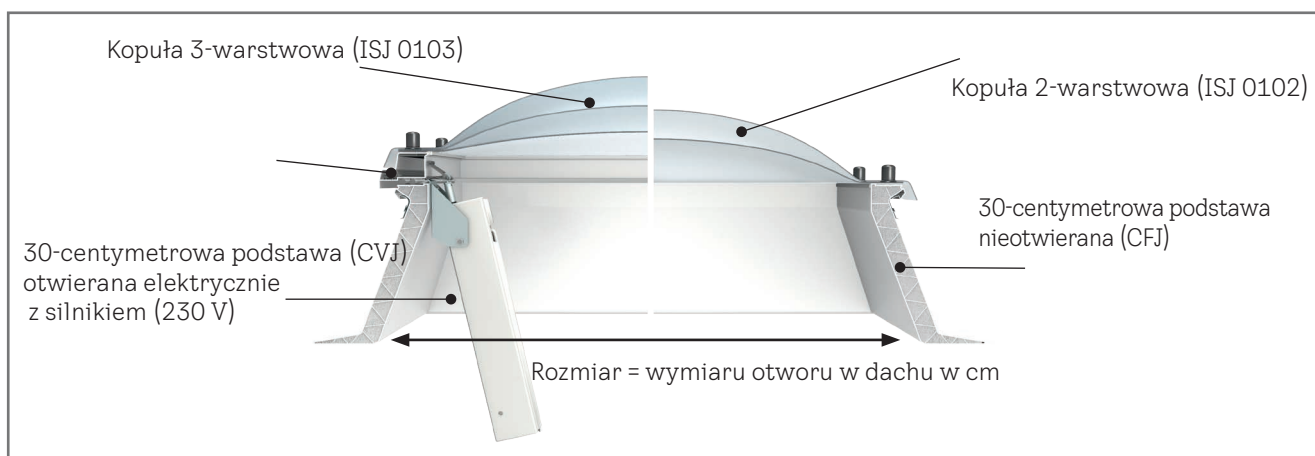


Tabela rozmiarów










		szerokość						
		600	800	900	1000	1200	1500	2000
wysokość	600	CFJ CVJ 060060 (0,16)		CFJ CVJ 090060 (0,28)				
	800		CFJ CVJ 080080 (0,36)					
	900			CFJ CVJ 090090 (0,49)		CFJ CVJ 120090 (0,70)		
	1000				CFJ CVJ 100100 (0,64)		CFJ CVJ 150100 (1,04)	CFJ 200100 (1,44)
	1200					CFJ CVJ 120120 (1,00)		
	1500						CFJ CVJ 150150 (1,69)	

() = powierzchnia przeszwitwu w m²

Świetliki dachowe VELUX



Świetliki dachowe VELUX wyróżnia solidną i niezawodną konstrukcją. Mogą być zastosowane zarówno w remontowanych, jak i w nowych budynkach. Wszystkie elementy są prefabrykowane i idealnie do siebie pasują – aby montaż w dachach o kącie od 0 do 15° stopni był prosty i bezpieczny.

Ceny brutto (z 23% VAT) Podane w złotych											
Oznaczenie rozmiaru świetlika dachowego Wymiary otworu w dachu w cm		060060 60 x 60	080080 80 x 80	090060 90 x 60	090090 90 x 90	100100 100 x 100	120090 120 x 90	120120 120 x 120	150100 150 x 100	150150 150 x 150	200100* 200 x 100
1. Kopuła											
ISJ 0102	Kopuła matowa, 2-warstwowa, akrylowa	802,-	955,-	884,-	1 061,-	1 179,-	1 226,-	1 533,-	1 556,-	2 122,-	2 228,-
ISJ 0103	Kopuła matowa, 3-warstwowa, akrylowa	1 082,-	1 289,-	1 194,-	1 432,-	1 592,-	1 655,-	2 069,-	2 101,-	2 865,-	3 008,-
ISJ 0112	Kopuła matowa, 2-warstwowa, poliwęglanowa	922,-	1 098,-	1 017,-	1 220,-	1 356,-	1 410,-	1 763,-	1 790,-	2 441,-	2 563,-
ISJ 0113	Kopuła matowa, 3-warstwowa, poliwęglanowa	1 243,-	1 480,-	1 371,-	1 645,-	1 827,-	1 901,-	2 376,-	2 412,-	3 289,-	3 454,-
2. Podstawa z izolacją termiczną											
CVJ 0210	Otwierana elektrycznie, 230 V, PCV, 15 cm	4 299,-	4 529,-	4 423,-	4 688,-	4 865,-	4 936,-	5 254,-	5 307,-	5 997,-	6 139,-
CVJ 1210	Otwierana elektrycznie, 230 V, PCV, 30 cm	4 794,-	5 024,-	4 918,-	5 183,-	5 360,-	5 431,-	5 749,-	5 802,-	6 492,-	-
CVJ 2220	Otwierana elektrycznie, 230 V, GRP, 50 cm	6 740,-	6 970,-	6 864,-	7 129,-	7 306,-	7 377,-	7 695,-	7 748,-	8 438,-	-
CFJ 0010	Nieotwierana, PCV, 15 cm	1 203,-	1 433,-	1 327,-	1 592,-	1 769,-	1 840,-	2 158,-	2 211,-	2 901,-	3 043,-
CFJ 1010	Nieotwierana, PCV, 30 cm	1 504,-	1 791,-	1 658,-	1 990,-	2 211,-	2 300,-	2 698,-	2 764,-	3 626,-	-
CFJ 2020	Nieotwierana, GRP, 50 cm	2 767,-	3 296,-	3 052,-	3 662,-	4 069,-	4 231,-	4 964,-	5 086,-	6 673,-	-
3. Produkty montażowe											
ZZZ 257	Kratka zabezpieczająca	454,-	650,-	587,-	765,-	890,-	926,-	1 148,-	1 202,-	1 620,-	-
ZZZ 210J	Profile mocujące pokrycie dachu do okna, podstawy świetlika	329,-	352,-	348,-	367,-	378,-	382,-	423,-	438,-	514,-	-
Produkty dodatkowe											
ZCJ 0000	Rama do wymian, aluminiowa	751,-	824,-	787,-	869,-	905,-	941,-	1 077,-	1 167,-	-	-
ZCJ 1210	Zestaw do montażu sterowania elektrycznego z silnikiem 230 V	3 096,-	3 096,-	-	3 096,-	3 096,-	-	3 096,-	-	-	-

* Tylko dla CFJ 0010 i CVJ 0210

Zamów w trzech krokach

1. Wybierz kopułę



Kopuła matowa, 2-warstwowa
ISJ 0102/0112



Kopuła matowa, 3-warstwowa
ISJ 0103/0113

2. Wybierz podstawę

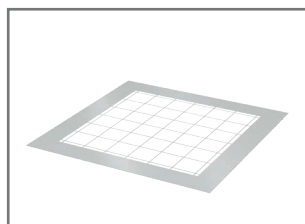


Otwierana elektrycznie
- CVJ 0210 (15 cm)
- CVJ 1210 (30 cm)
- CVJ 2220 (50 cm)

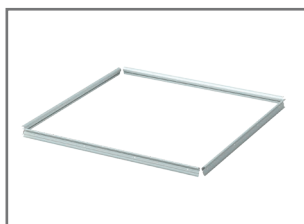


Nieotwierana
- CFJ 0010 (15 cm)
- CFJ 1010 (30 cm)
- CFJ 2020 (50 cm)

3. Wybierz produkty montażowe



Kratka zabezpieczająca
ZZZ 257



Profile mocujące pokrycie dachu do podstawy świetlika
ZZZ 210J

Przykład zamówienia

Aby zamówić podstawową wersję świetlika dachowego VELUX, wybierz następujące elementy:

1 kopuła + 1 podstawa świetlika

np. 1 x ISJ 0103

+1 x CFJ 0010

+ produkty montażowe

Ważne informacje dotyczące montażu:

- Wkręty do mocowania świetlika należy dokupić oddzielnie, dobierając ich rodzaj do konstrukcji dachu.

- Wersja otwierana elektrycznie (CVJ) Sterowana jest za pomocą standardowego włącznika (przycisk naścienny nie znajduje się w zestawie).

Otwierana elektrycznie podstawa (wersja CVJ) jest wstępnie zmontowana.

- Rama do wymian ZCJ 0000 jest umieszczana na istniejącej podstawie.

- Możliwość łączenia z kopułą ISJ oraz dodatkowo z zestawem do montażu sterowania elektrycznego ZCJ 1210

- Zestaw do montażu sterowania elektrycznego ZCJ 1210 można łatwo połączyć z podstawą CFJ lub ramą do wymian ZCJ 0000.

Produkty dodatkowe



Rama do wymian ZCJ 0000
Do prostej wymiany świetlików dachowych z zachowaniem poprzedniej podstawy.

Potrzebujesz również:
kopuły ISJ
- zestawu do montażu sterowania elektrycznego ZCJ 1210 (opcjonalnie).



Zestaw do montażu sterowania elektrycznego ZCJ 1210
Do zmiany świetlika nieotwieranego w otwierany elektrycznie.

Profesjonalne wsparcie

Najważniejsze wymiary i parametry techniczne



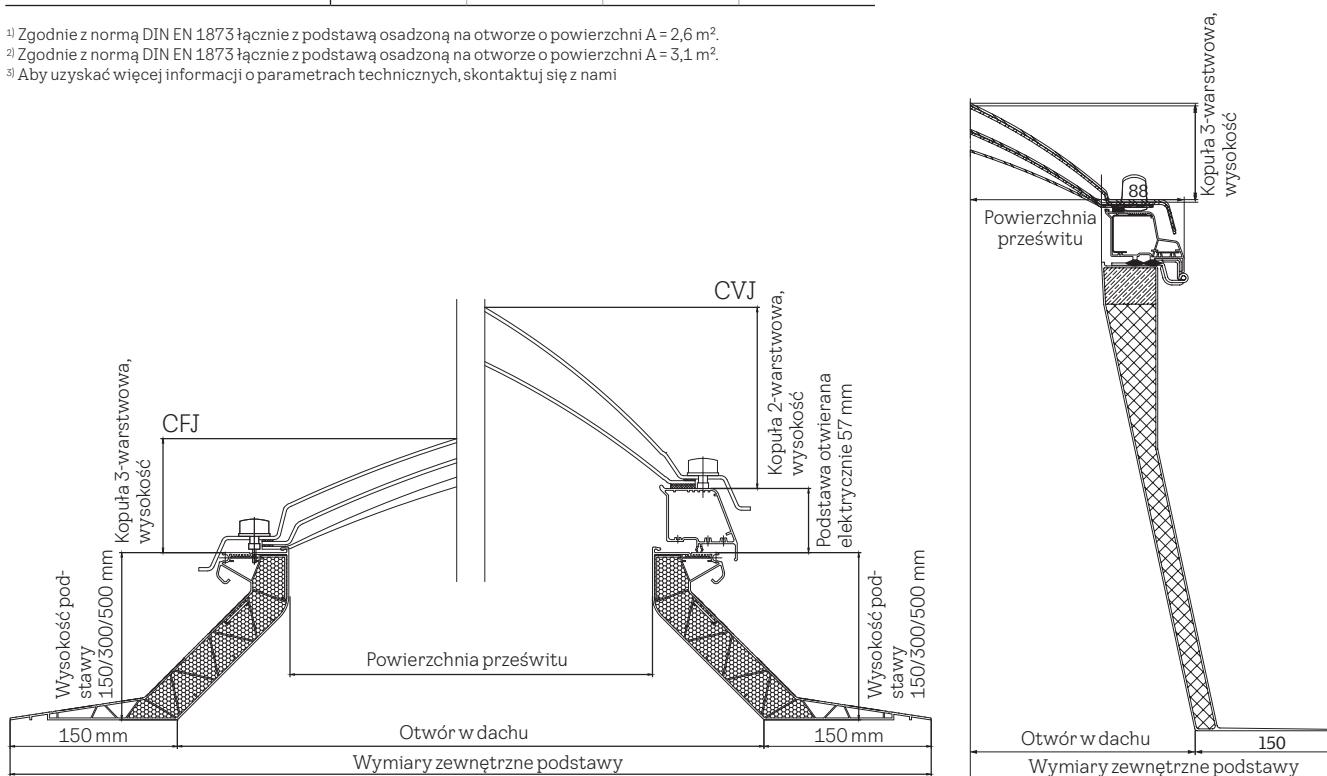
Parametry techniczne

	U W/(m ² K)	g akryl/poliwęglan.	R_w	τ_v akryl/poliwęglan.
CFJ, Kopała 2-warstwowa, matowa	2.2 ¹⁾	0.75/0.52	20	0.80/0.52
CFJ, Kopała 3-warstwowa, matowa	1.7 ¹⁾	0.69/0.47	22	0.75/0.46
CVJ, Kopała 2-warstwowa, matowa	2.0 ²⁾	0.75/0.52	20	0.80/0.52
CVJ, Kopała 3-warstwowa, matowa	1.6 ²⁾	0.69/0.47	22	0.75/0.46

¹⁾ Zgodnie z normą DIN EN 1873 łącznie z podstawą osadzoną na otworze o powierzchni A = 2,6 m².

²⁾ Zgodnie z normą DIN EN 1873 łącznie z podstawą osadzoną na otworze o powierzchni A = 3,1 m².

³⁾ Aby uzyskać więcej informacji o parametrach technicznych, skontaktuj się z nami



Rozmiar	Otwór w dachu mm (szer. x wys.)	Wymiary zewnętrzne podstawy mm (szer. x wys.)	Powierzchnia prześwietu mm (szer. x wys.)	Kopuła, 2-lub 3-warstwowa, wysokość mm
060060	600×600	900×900	400×400	137
080080	800×800	1100×1100	600×600	177
090060 ¹⁾	900×600	1200×900	700×400	177
090090	900×900	1200×1200	700×700	197
100100	1000×1000	1300×1300	800×800	217
120090 ¹⁾	1200×900	1500×1200	1000×700	197
120120	1200×1200	1500×1500	1000×1000	268
150100 ¹⁾	1500×1000	1800×1300	1300×800	217
150150	1500×1500	1800×1800	1300×1300	328

¹⁾ Silnik i otwieranie znajdują się na dłuższym boku.



VELUX Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa
www.velux.pl

VELUX[®]