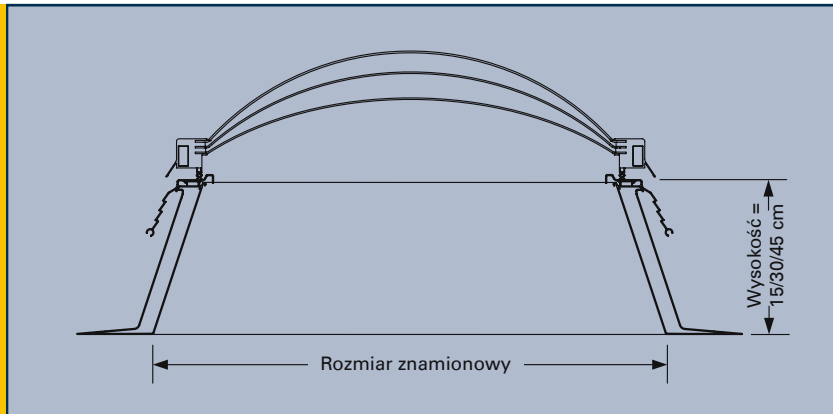


## Światlik kopułkowy ESSMANN® classic



## Opis produktu

### Świetlik kopułkowy ESSMANN® classic



#### Dostępne rozmiary

Rozmiar znamionowy cm x cm	Powierzchnia wpadania światła w m <sup>2</sup>
50/100	0,24
50/150	0,39
60/60*	0,16
60/90*	0,28
60/120*	0,40
62,5/150	0,55
70/137	0,59
70/141	0,61
80/80*	0,36
90/90*	0,49
90/120*	0,70
100/100*	0,64
100/150*	1,04
100/200	1,44
100/250	1,84
100/300	2,24
120/120*	1,00
120/150*	1,30
120/180	1,60
120/240	2,20
120/270	2,50
125/125*	1,10
125/250	2,41
141/231	2,55
150/150*	1,69
150/180	2,08
150/210	2,47
150/240	2,86
150/250	2,99
150/270	3,25
150/300	3,64
180/180	2,56
180/240	3,52
180/250	3,68
180/270	4,00
180/300	4,48
200/200	3,24
200/300	5,04

Świetliki kopułkowe są wykonane z kopuł z tworzywa sztucznego w kolorze opal i są dostępne w wersji 2-, 3- lub 4-warstwowej.

Wszystkie rozmiary osadzone są w stabilnej ramie okalającej z uformowaną krawędzią chroniącą przed wiatrem i deszczem. Rama okalająca stanowi równocześnie ochronę krawędzi kopuł z tworzywa sztucznego i umożliwia szybki montaż świetlika kopułkowego za pomocą niezawodnych zawiasów.



Świetliki kopułkowe można łączyć ze wszystkimi wersjami wieńców nasadowych ESSMANN i są one przygotowane do codziennego przewietrzania i odpowietrzania.

Świetliki kopułkowe ESSMANN oferowane są z różnymi przeszkleniami. Jedną z wersji przeszklenia posiada zabezpieczenie przed wpadnięciem zgodnie z wytycznymi stowarzyszenia branżowego. Zabezpieczenie tego świetlika przed wpadnięciem gwarantowane jest na cały czas montażu.

Inną wersją przeszklenia jest na przykład Heatstop. Dzięki swej specjalnej konstrukcji przeszklenie to przepuszcza znacznie mniej ciepła i redukuje nagrzewanie się położonych pod nim pomieszczeń.

Świetliki kopułkowe ESSMANN nadają się do montażu na płaskich dachach budynków przemysłowych i administracyjnych aż do nachylenia maks. 25°.

Zastosowanie w innych obszarach dozwolone jest tylko po szczegółowej konsultacji technicznej.

*Na zamówienie możemy w każdej chwili wykonać rozmiary specjalne.*

*\*= dostępne także w wersji 4-warstwowej*

*Zależnie od wersji wieńca nasadowego oraz wybranego rodzaju przeszklenia otrzymuje się różne wartości przenikania ciepła (wartość U w W/m<sup>2</sup>K), które otrzymać można na żądanie.*

Dalsze informacje pod adresem [www.essmann.pl](http://www.essmann.pl)

ESSMANN GmbH  
Im Weingarten 2  
D-32107 Bad Salzufflen

tel. +49 (0) 5222791-0  
faks +49 (0) 5222791-236  
e-mail [info@essmann.de](mailto:info@essmann.de)  
[www.essmann.de](http://www.essmann.de)