

## DW-P2-S

Świetlik dachowy - szklany



## Świetlik Dachowy DW-P2-S

- ◆ Szyba zespolona dwu lub trzywarstwowa
- ◆ Współczynnik U – od 0,80 do 1,3 W/m<sup>2</sup>/K
- ◆ Świetlik na ramie aluminiowej z podstawą – H=15-30 cm
- ◆ Odporność na gradobicie (przy szybie hartowanej)
- ◆ Wariant z anti-UV

# Świetlik dachowy DW-P2S

## Opis

**Świetlik dachowy DW-P2-S**, to produkt płaski o kącie nachylenia 3°. Świetlik wykonany z aluminium oraz z przeszkleniem dwu lub trzywarstwowym. Świetlik na stopie samonośnej wykonanej z blachy ocynkowanej.

## Wariant Trójwarstwowy

Wariant trójwarstwowy pozwala na otrzymanie estetycznego wyglądu z szybą hartowaną na wierzchu uzyskując także wyższe parametry przewodności cieplnej.



Wariant trójwarstwowy

## Dane podstawowe

Świetlik występuje w podstawowych kolorach RAL lub w kolorach na specjalne zamówienie. Występuje w dwóch wariantach: podstawowy i Ocieplony polimerem syntetycznym lub MW.

## Szkló

Stosowane przez szyby są dwu lub trzywarstwowe z możliwością wypełnienia argonem w celu uzyskania lepszych parametrów przewodności cieplnej. Stosowane szyby są atestowane.

