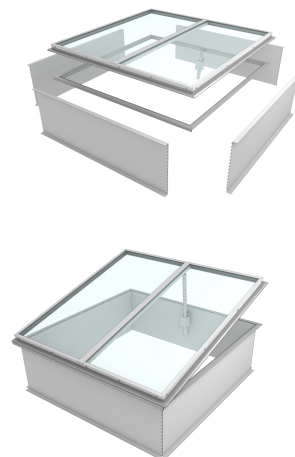
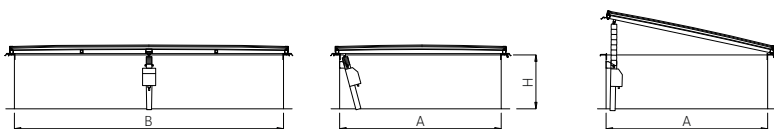


## Świetliki dachowe ROOFLIGHTS typu LTO

Produkujemy świetliki dachowe zgodnie ze zharmonizowaną normą **PN EN 14963:2006** potwierdzone świadectwami z badań w **ITB**. Świetliki punktowe z funkcją przewietrzania montuje się na dachach budynków, w których wymagane jest doświetlenie światłem dziennym poszczególnych stref lub miejsc. Naturalne światło pozytywnie wpływa na nasze bodźce wzrokowe a dodatkowym atutem jest system przewietrzania dzięki któremu następuje grawitacyjna wymiana powietrza w pomieszczeniu lub obiekcie.



### Wymiary



Systemy przewietrzania w wariantach :

- elektryczne 230 V lub 24 V
- pneumatyczne
- manualne

A - szerokość światła otworu

B - długość światła otworu

H - wysokość podstawy

### PARAMETRY

Wymiary minimalne	400 x 400 mm
Wymiary maksymalne	2000 x 4000 mm
Typ podstawy	prosta, skośna
Materiał podstawy	blacha stalowa ocynkowana , RAL
Materiał pokrywy	aluminium + przekładka termiczna
Wypełnienie pokrywy	poliwęglan komorowy
Współczynnik U dla poliwęglanu	1,2 - 2,5 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja wyrobu standardowa	B - s1,d0
Klasyfikacja wyrobu opcjonalna	Broof (t1)
Klasa śniegowa	III - DL=1200N/m <sup>2</sup>
Sterowanie	elektryczne , pneumatyczne , mechaniczne
Automatyka pogodowa	opcjonalna
Współczynnik dla wyrobu	do U=1,0 W/m <sup>2</sup> K
Klasyfikacja SB 1200 J	Spełnione dla wysokości spadku 2,40 m – KLASA SB 1200*