

ZASTOSOWANIE

Doświetlanie pomieszczeń w budynkach mieszkalnych jak i budownictwie przemysłowym.

CHARAKTERYSTYKA

Skylux[®] – system punktowych świetlików dachowych wysokiej jakości spełniający oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Materiały kopuły: akrylowe, poliwęglanowe, z dodatkową płytą poliwęglanową wielokomorową

Kolory kopuły: bezbarwne, mleczne, z powłoką HEATSTOP

Ramy: z PVC, poliestrowe, z szybą bezpieczną HR++

Podstawy: z PVC, poliestrowe, metalowe

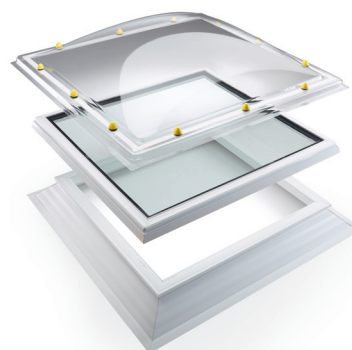
Wymiary: do 2,20 m w kwadracie, do 1,80 m / 3,00 m w prostokącie, okrągłe o średnicy nawet 2,25 m

Świetliki kopułkowe Skylux[®]

Świetliki stałe bądź uchylane, wylazy i klapy oddymiające. Mogą być kwadratowe, prostokątne i okrągłe w kilkuset wymiarach. Świetliki stałe Skylux[®] to kopułkowe świetliki punktowe przezroczyste lub mleczne zrobione z termoformowanego akrylu bądź poliwęglanu na podstawach z PVC, poliestru lub stali o różnych wysokościach. Otwierane świetliki Skylux[®] wyposażone są dodatkowo w ramy z PVC lub aluminium oraz siłowniki elektryczne, ręczne lub pneumatyczne.

Sterowanie: może odbywać się ręcznie lub być połączone z automatyką pogodową i przeciwpożarową.

Zalety: prosty i szybki montaż, wysoka szczelność i odporność na warunki atmosferyczne, unikalny system mocowania kopuły – jednoskrętne śruby i kapturki zabezpieczające, niezbijane kopuły poliwęglanowe i antywłamaniowe metalowe zabezpieczenia śrub.





Światliki do dachów płaskich Skylux iWindow2® oraz Skylux iWindow3®

Płaskie ramy z szkłem bezpiecznym do zastosowań na dachach płaskich i o małym nachyleniu – idealne rozwiązanie do nowoczesnych budynków mieszkalnych. Możliwość otwierania ręcznego czy w pełni zautomatyzowanego uchylania elektrycznego.

Pasma świetlne łukowe Cintralux® i CintraluxThermo+

Pasma przemysłowe o współczynniku przenikania ciepła na poziomie od 1,19 [W/(m²K)], również NRO. Możliwe do zamontowania na ocieplonych podstawach stalowych lub drewnianych. Możliwość zainstalowania kłap przewietrzających.

Materiał: elementy modułowe, bez mostków termicznych na łączeniu.

Wymiary: rozpiętość do 4,0 m, nieograniczona długość.

Carpory i wiaty

Łupiny Cintralux® mogą być wykorzystane do tworzenia poszycia wiat pojazdowych czy przystankowych. Prefabrykowany, łukowy kształt łupin oraz samonośność materiału pozwalają na tworzenie wiat o rozpiętości nawet 4 m i nieograniczonej długości. Materiał jest wyjątkowo odporny na opady gradu, a jego samoczyszcząca powierzchnia pozwala zachować nie pogarszającą się przezierność.

Dachy werand

System do tworzenia ogrodów zimowych o lekkiej konstrukcji.



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Belgia

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna przez LUMITERM

Gwarancja: 10 lat na trwałość koloru i przezroczystość

Aprobaty i certyfikaty: wyroby ze znakiem CE

■ LUMITERM Przemysław Kawała

ul. Zalipie 3, 51-180 Wrocław

tel. 71 346 21 33, tel. kom. 509 802 225, faks 71 346 21 43, www.lumiterm.pl, e-mail: biuro@lumiterm.pl