

# LAMILUX GLASS SKYLIGHT F100

## KORZYŚCI LAMILUX



### Customized Intelligence – inteligentne, zindywidualizowane rozwiązania

To oznacza dla nas najwyższą efektywność i pozycję lidera we wszystkich obszarach ważnych dla Klienta, a w szczególności jako:

- lider jakości – największe korzyści dla Klienta,
- lider innowacji – zawsze w czołówce postępu technicznego,
- lider obsługi – szybko, prosto, niezawodnie i z uśmiechem,
- lider kompetencji – najlepsze doradztwo techniczne i handlowe,
- lider w rozwiązywaniu problemów – indywidualne rozwiązania, dostosowane do potrzeb Klienta



### JAKOŚĆ

- **Cała konstrukcja pozbawiona mostków cieplnych** dzięki zoptymalizowanym izotermom o współczynniku U do 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)
- **Podstawa własnej produkcji z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym, z izolacją cieplną**
- **Optymalna izolacja akustyczna i minimalny hałas powodowany przez deszcz**
- **Wodoszczelność** także w przypadku bardzo silnych wiatrów i ulewnego deszczu, Klasa wydajności E1500 według normy EN 12208
- **Znakomita powietrznoszczelność** dzięki balonowemu uszczelnieniu podwójnemu, klasa wydajności 4 według normy EN 12207
- **Najwyższa klasa odporności na grad HW5**
- **Trwała ochrona przed przebiciem** zgodne z GS-BAU 18
- **System zarządzania jakością:** ISO 9001: 2008
- **Certyfikacja w zakresie ochrony klimatu i recyklingu** Troska o środowisko także w kwestii utylizacji opakowań



### INNOWACYJNOŚĆ

- **Pierwsze przedsiębiorstwo w branży systemów wykorzystania światła dziennego z kompleksowym eko-bilansem: EPD: Environmental Product Declaration** (deklaracja środowiskowa produktu) zgodnie z DIN ISO 14025 i EN 15804 (A1-D)
- **Opcjonalne wykończenie LAMILUX reflective:** Wyłożenie podstawy świetlika **materiałem aluminiowym o wysokim stopniu refleksyjności:** wzrost przepuszczalności światła o maks. 50% i oszczędność kosztów sztucznego oświetlenia nawet o 33%
- **Brak krawędzi, na których mogą zbierać się zabrudzenia: ułatwiony odpływ wody opadowej** dzięki gładkiemu przejściu między przeszkleniem a profilem ramy
- **Bardzo wysoka wytrzymałość** dzięki zoptymalizowanej budowie profilu
- **Najnowocześniejszy design:** opcjonalna integracja siłownika w podstawie świetlika w sposób całkowicie niewidoczny



### SERWIS

- **Profesjonalny przedmiar robót**
- **Pomiary budowlano-fizyczne**
- **Wsparcie podczas tworzenia dokumentacji projektowej**
- **Pomiary światła**
- **Serwis blisko Twojej lokalizacji, gotowy do indywidualnej realizacji zleceń!** Przyjazne i kompetentne doradztwo
- **Krótkie czasy dostaw**
- **Dostawa całkowicie zmontowanego świetlika wraz z podstawą**



### DOŚWIADCZENIE

- **Wszystko od jednego dostawcy!** Indywidualnie dostosowane kompletne rozwiązania z zakresu systemów wykorzystania światła dziennego, oddymiania i odprowadzania ciepła, fotowoltaiki, wentylacji i techniki sterującej
- **Praktyczna wiedza ekspercka** Doświadczeni i najlepiej wyszkoleni współpracownicy, wykwalifikowani monterzy i podwykonawcy



### SKUTECZNOŚĆ W ROZWIĄZYWANIU PROBLEMÓW

- **Różne wersje przeszkleń zgodnie z wymaganiami Klienta:** Dostępne wersje z podwójnym i potrójnym przeszkleniem izolacyjnym z współczynnikiem U<sub>g</sub> do 0,7 W/(m<sup>2</sup>K)
- **Duży wybór rozmiarów**
- **Możliwość modernizacji starych świetlików kopułkowych (także innych producentów)**
- **Podstawa świetlika: wys. 40 cm / nachylenie 5°**
  - ciągła izolacja cieplna 60 mm
  - regulacja odpływu wody w przypadku dachów bez nachylenia
- **Liczne akcesoria**
  - wewnętrzna i zewnętrzna ochrona przeciwsłoneczna
  - Siatka przeciwko owadom
  - urządzenie wentylacyjne lub wentylator do małych pomieszczeń zintegrowany z podstawą świetlika
  - zaawansowana funkcja samooczyszczania
  - opcjonalnie jako wylaz dachowy
  - czujnik wiatru i deszczu do automatycznego otwierania i zamykania
  - łatwe otwieranie dla potrzeb wentylacji za pomocą nowej technologii napędu łańcuchowego, stopień ochrony IP54
  - opcjonalne połączenie z wygodnymi rozwiązaniami sterującymi (zdalne sterowanie radiowe) w celu komfortowej obsługi ochrony przeciwsłonecznej i silnika wentylacji