

LAMILUX ROOFLIGHT 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

- **Badanie i klasyfikacja według normy EN 1873** (pierwsza europejska norma dotycząca świetlików kopułkowych),
- **Konstrukcja całkowicie pozbawiona mostków termicznych**
- **Podstawa własnej produkcji z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym, z izolacją cieplną na całej powierzchni** o wartości współczynnika $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- **Potwierdzona wodoszczelność** w warunkach ulewnego deszczu i burzy producent z certyfikatem potwierdzającym szczelność na ulewny deszcz i sztorm.
- **Przeszklenie zatwierdzone jako Broof T1**
- **Opcjonalna dostępność w wersji o najwyższej odporności na grad HW5**
- **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%
- **Wielostopniowy system podwójnego uszczelnienia:** minimalne ryzyko kondensacji pary i oszczędność kosztów ogrzewania



SERWIS

- **Profesjonalny przedmiar robót**
- **Pomiary budowlano-fizyczne**
- **Optymalne wsparcie podczas tworzenia dokumentacji projektowej**
- **Pomiary w zakresie oddymiania i odprowadzania ciepła**
- **Pomiary światła**
- **Serwis blisko Twojej lokalizacji, gotowy do indywidualnej realizacji zleceń!** Przyjazne i kompetentne doradztwo
- **Terminowe dostawy o krótkich czasach realizacji**
- **Elementy systemu wykorzystania światła dziennego i podstawa** mogą być na życzenie kompletnie zmontowane
- **Bezpieczny i prosty montaż na różnych typach dachów z różnymi systemami uszczelniającymi**
- **Szyna dociskowa z twardego PCW** dla łatwiejszego połączenia z pokryciem dachowym
- **Profesjonalna konserwacja bieżąca i okresowa**



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
- **Kompleksowa konstrukcja bez mostków cieplnych dzięki zoptymalizowanemu przebiegom izoterm**



SKUTECZNOŚĆ W ROZWIĄZYWANIU PROBLEMÓW

- **Dostępne także jako kłapa oddymiająca**, przebadane i sklasyfikowane zgodnie z normą EN 12101-2
- **Ochrona przeciwsłoneczna:** Z efektem drzewa liściastego lub regulowaną, wewnętrzną ochroną przeciwsłoneczną
- **Siatka przeciwko owadom**
- **Kratka zabezpieczająca przed przebicciem / kratka przeciwwłamaniowa** (przebadana zgodnie z wytycznymi GS-Bau 18)
- **Możliwość wykonania podstawy z punktem asekuracyjnym**
- **Urządzenie wentylacyjne lub wentylator do małych pomieszczeń** zintegrowany z podstawą świetlika
- **Funkcja samooczyszczania**
- **Możliwość modernizacji starych świetlików kopułkowych (także innych producentów)**
- **Wyłaz dachowy**
- **Czujnik wiatru i deszczu**
- **Różne wersje przeszklenia** zgodnie z wymaganiami klienta