

# Oprawy Rafter mix LED

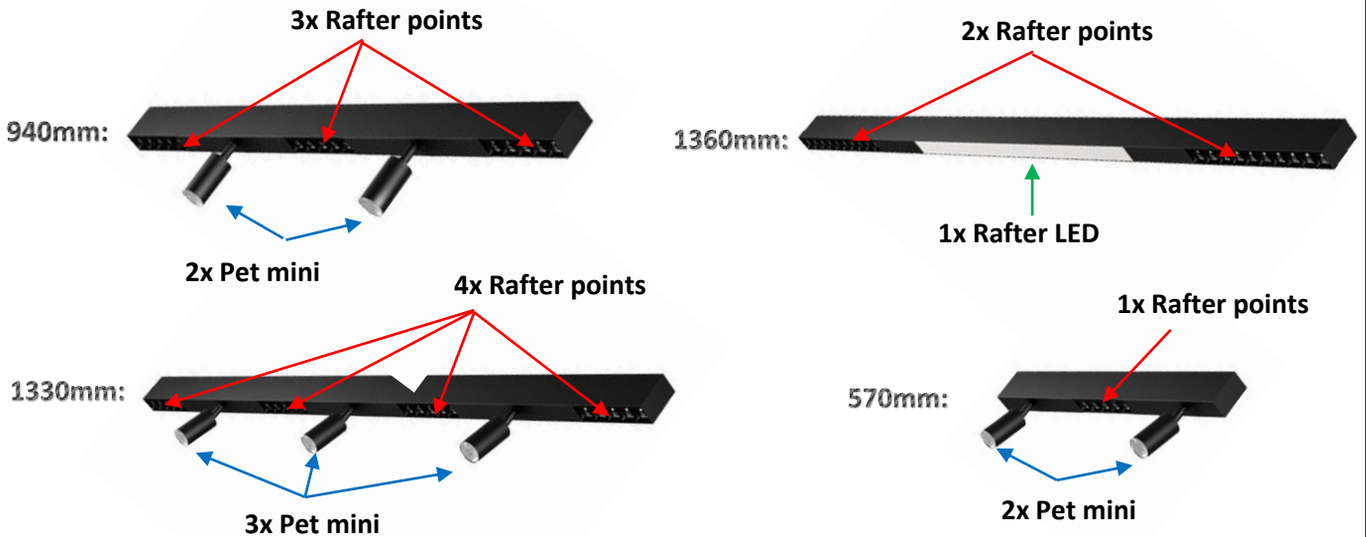
---

informacje o budowie produktu oraz fotometrii



W zależności od wybranego rozmiaru oprawa składa się z:

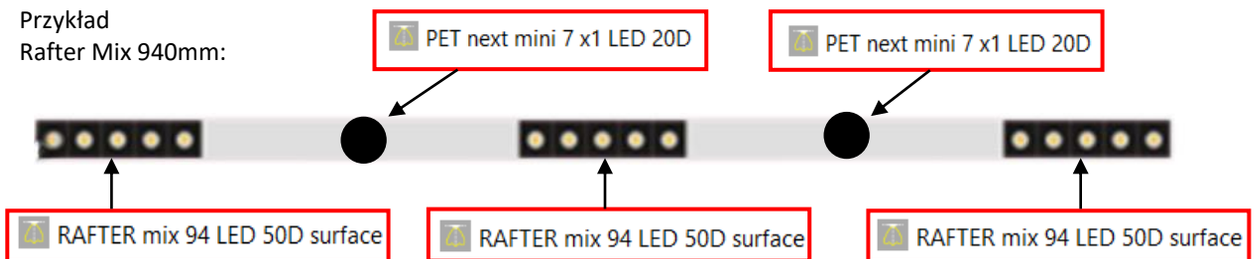
- Sekcji świecących liniowo (z przestoną) – **Rafter LED**
- Sekcji punktowych (z soczewkami) – **Rafter points**
- Reflektorów **Pet mini**



## FOTOMETRIA – jak dobrać krzywe do obliczeń oświetlenia:

Należy wybrać poprawne pliki ltd zwracając uwagę na wybraną długość, kąt oraz montaż:

Przykład  
Rafter Mix 940mm:



RAFTER mix **DŁUGOŚĆ** LED **KĄT** **MONTAŻ** + PET NEXT MINI LED **KĄT**

Dostępne długości:

570mm  
940mm  
1330mm  
1360mm

Dostępne kąty:

Rafter points:  
37D  
50D

Pet mini:

20D  
36D

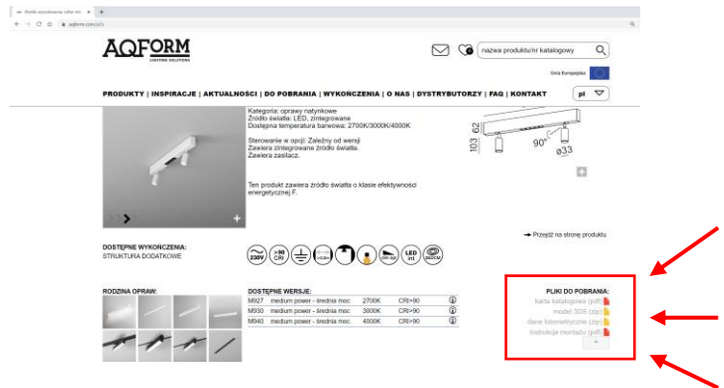
Dostępny montaż:

Surface (natynkowy)  
Recessed (wpuszczany)

## Wybranie oraz złożenie danych fotometrycznych w programie Dialux

Przykładowa oprawa natynkowa Rafter mix 940mm o kącie 37 stopni oraz Pet next mini o kącie 20 stopni :

1. Ściągnij folder z danymi fotometrycznymi ze strony [www.Aqform.com](http://www.Aqform.com)

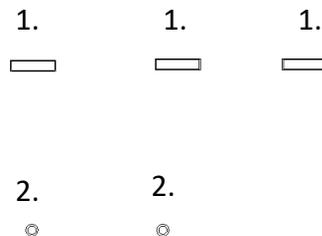


2. Wybierz z listy danych fotometrycznych pliki ltd odpowiadające wybranej oprawie.

**Pamiętaj – oprawa Rafter mix 94 składa się z 3x modułów Rafter oraz 2x modułów Pet next mini**

1. RAFTER mix 94 LED 37D surface.ltd
- +
2. PET next mini 7 x1 LED 20D

3. Przenieś pliki do programu Dialux.



4. Ułóż równomiernie 3x moduły Rafter w jednej linii o wymiarze 940mm.
5. Dodaj 2x moduły Pet next mini

