

Oprawy

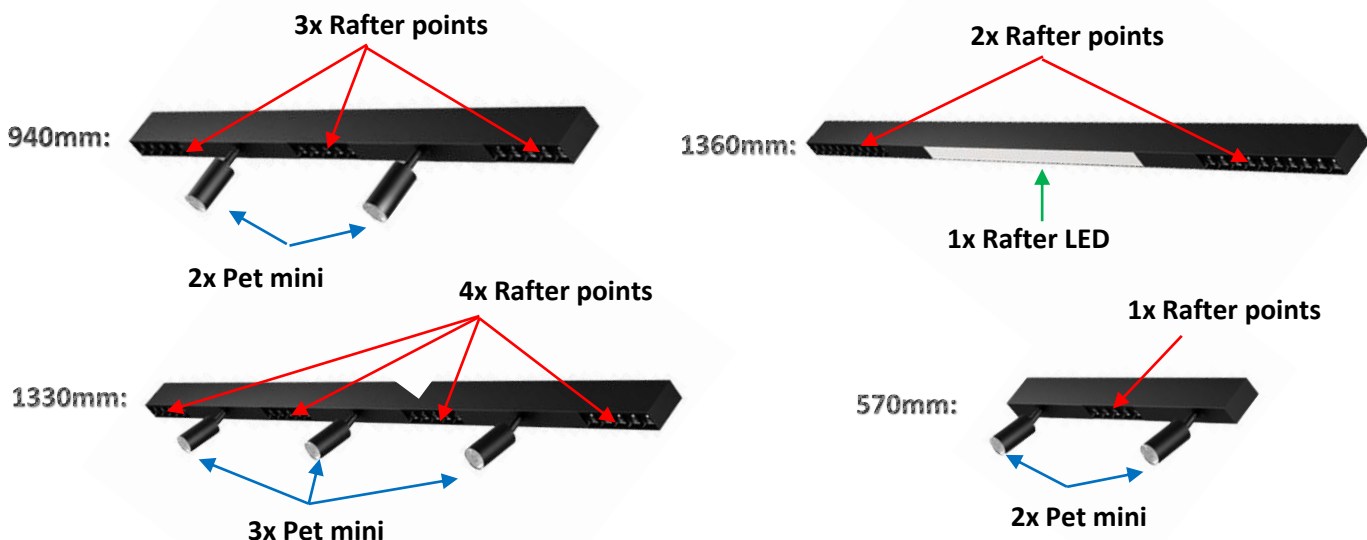
Rafter mix LED

informacje o budowie produktu oraz fotometrii



W zależności od wybranego rozmiaru oprawa składa się z:

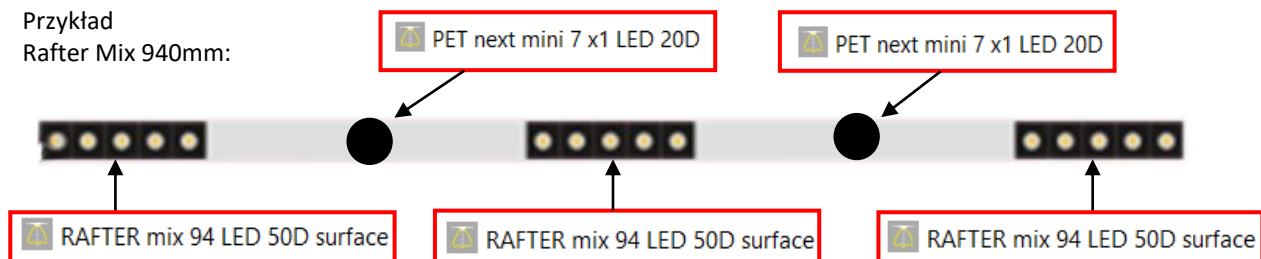
- Sekcji świecących liniowo (z przestoną) – **Rafter LED**
- Sekcji punktowych (z soczewkami) – **Rafter points**
- Reflektorów **Pet mini**



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

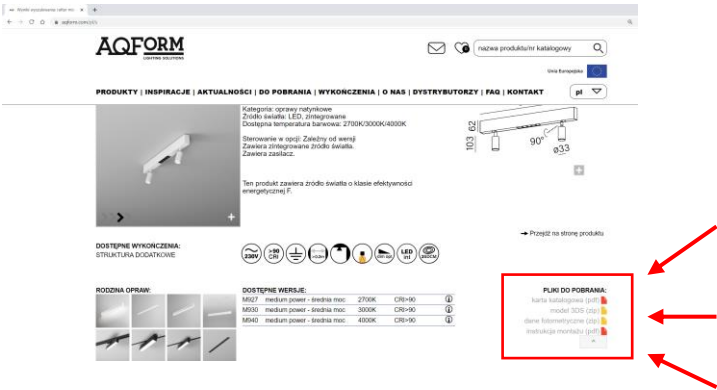
Dostępny montaż:

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

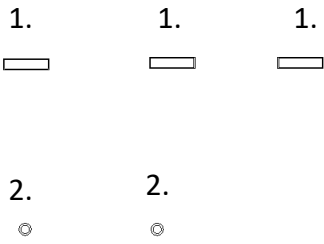


2. Wybierz z listy danych fotometrycznych
pliki ltd odpowiadające wybranej
oprawie.

**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

