

# Oprawy

## RAFTER mix LED

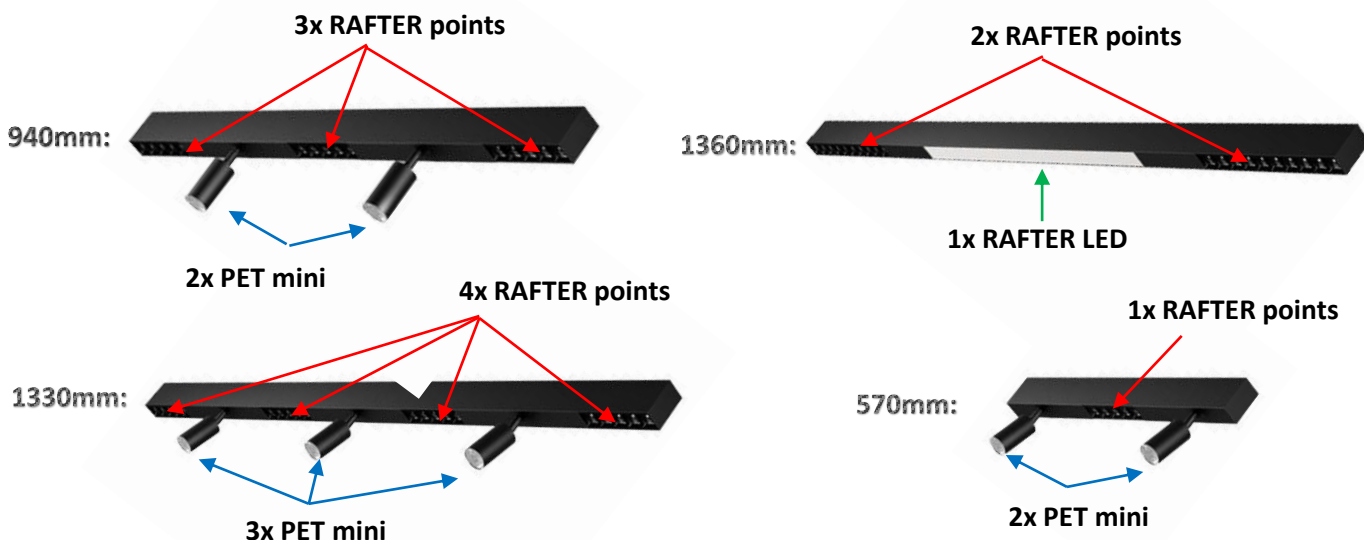
---

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**

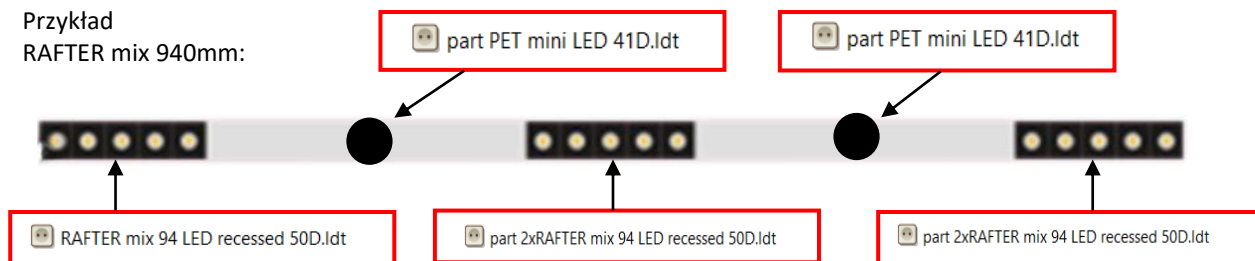


## FOTOMETRIA – jak dobrać krzywe do obliczeń oświetlenia:

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

Przykład

RAFTER mix 940mm:



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

Dostępne długości:

570mm  
940mm  
1330mm  
1360mm

Dostępne kąty:

RAFTER points:  
37D  
50D

PET mini:  
41D

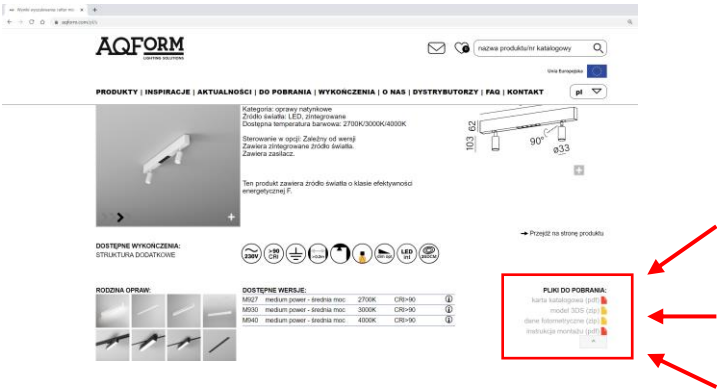
Dostępny montaż:

Surface (natynkowy)  
Recessed (wpuszczany)

Wybranie oraz złożenie danych fotometrycznych  
w programie Dialux

Przykładowa oprawa natynkowa RAFTER mix 940mm o kącie 50 stopni  
oraz PET mini o kącie 41 stopni :

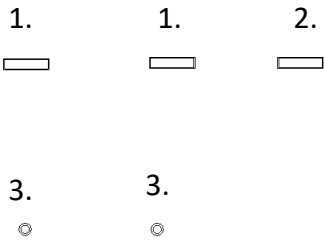
1. Ściągnij folder z danymi  
fotometrycznymi ze strony  
[www.Aqform.com](http://www.Aqform.com)



2. Wybierz z listy danych fotometrycznych  
pliki LDT odpowiadające wybranej  
oprawie.
- Pamiętaj – oprawa RAFTER mix 94  
składa się z 2x modułów **part RAFTER  
mix**, 1 moduł **RAFTER mix** oraz 2x  
modułów **PET mini**

1. part 2xRAFTER mix 94 LED recessed 50D.Idt
2. RAFTER mix 94 LED recessed 50D.Idt  
+
3. part PET mini LED 41D.Idt

3. Przenieś pliki do programu Dialux.



4. Narysuj kształt oprawy którą chcesz  
uzyskać.



5. Przenieś moduły świecące do  
stworzonej oprawy. Rozstaw je  
symetrycznie zaczynając od krawędzi  
oprawy

