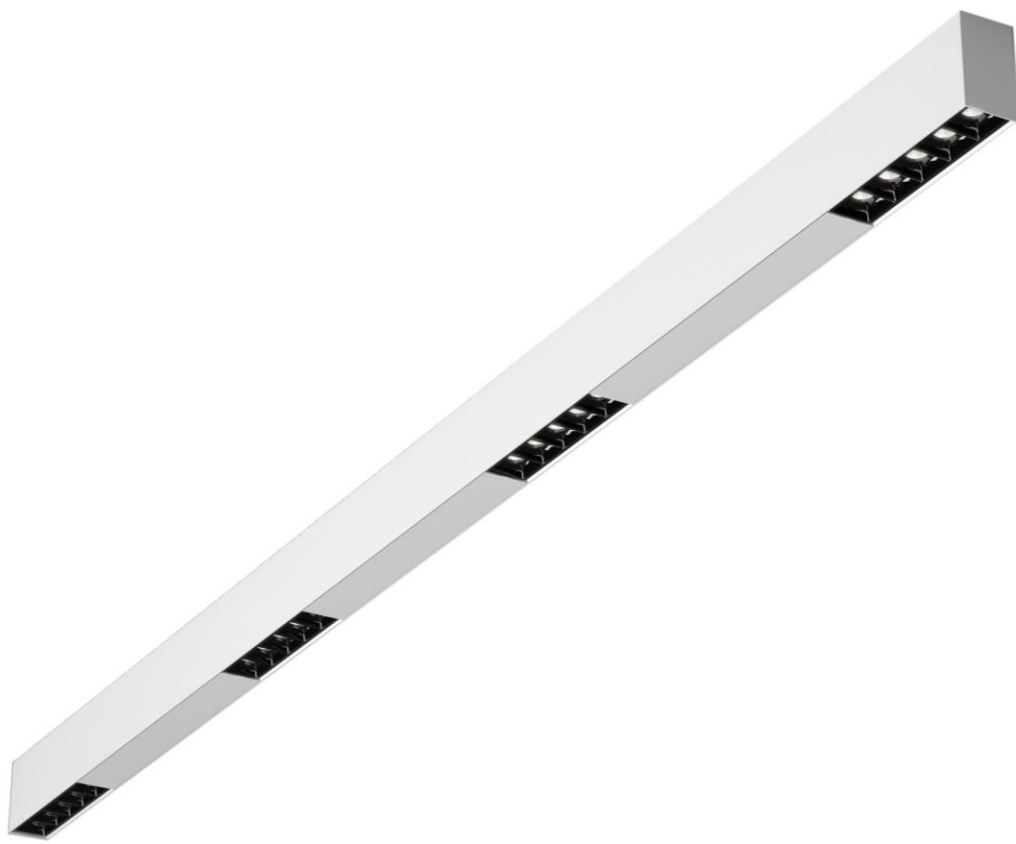


# Oprawy

## RAFTER points LED section

---

informacje o budowie produktu oraz fotometrii



W zależności od wybranego rozmiaru oprawa składa się z kilku takich samych modułów świecących:

RAFTER points 213 LED section



RAFTER points 173 LED section



RAFTER points 133 LED section



RAFTER points 94 LED section



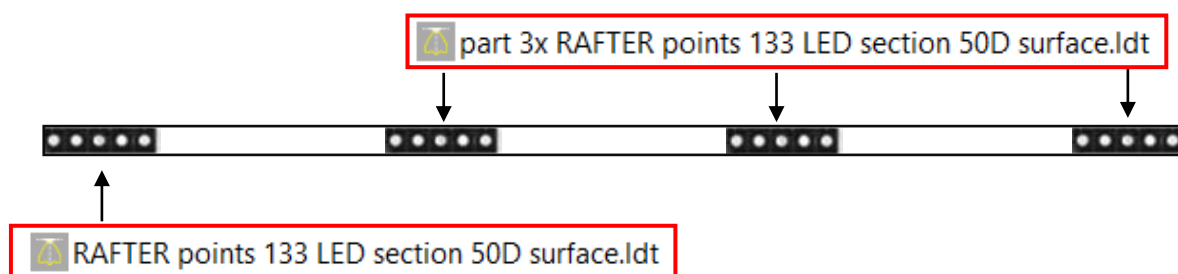
RAFTER points 54 LED section



## FOTOMETRIA – jak dobrać krzywe do obliczeń oświetlenia:

Oprawa składa się z **kilku plików** ltd. Jest to obojętne w jakiej kolejności zostaną ułożone.

Przykład: RAFTER points 133 LED section – ma w sumie 4 moduły świecące:



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

MIXLINE DŁUGOŚĆ LED KĄT MONTAŻ

Przykład: RAFTER points 133 LED section 50D surface.ltd

Dostępne długości: 54cm  
94cm  
133cm  
173cm  
213cm (\*suspended, recessed version)

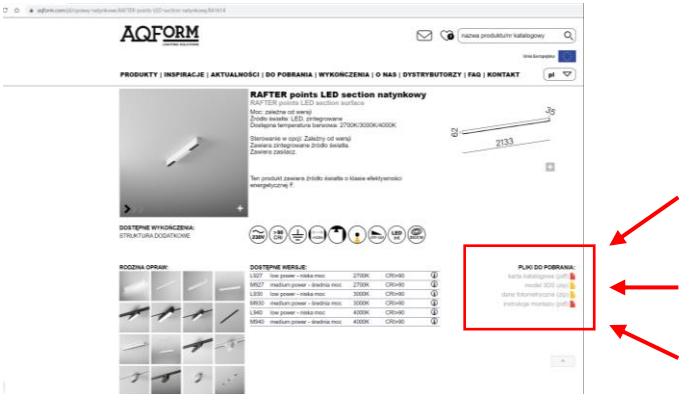
Dostępne kąty:  
37D  
50D

Dostępny montaż:  
Surface (natynkowy)  
Suspended (zwieszany)  
Recessed (wpuszczany)



Wybranie oraz złożenie danych fotometrycznych w programie Dialux

Przykładowa oprawa RAFTER points 133 section o właściwościach 133cm, 50D, surface:

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



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

1.  Rafter points 133 LED section 50D surface.ltd
- +
2.  part 3x Rafter points 133 LED section 50D surface.ltd

**Pamiętaj – TA oprawa składa się z 4x modułów świecących**

3. Przenieś pliki do programu Dialux

2.

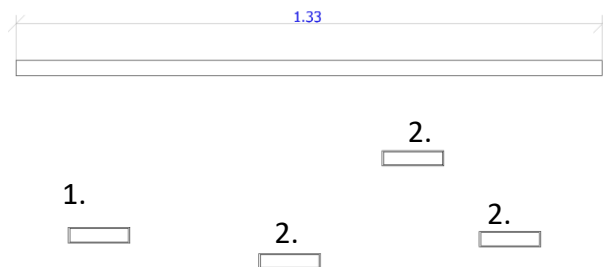
1.

4. Skopiuj plik part 3x 3 razy tak żeby uzyskać w sumie 4 moduły świecące

1.  2.

2.  2.

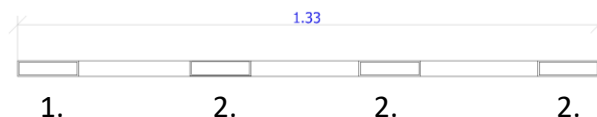
4. Narysuj kształt oprawy którą chcesz uzyskać



5. Przenieś moduły świecące do stworzonej oprawy.

Rozstaw je symetrycznie zaczynając od krawędzi oprawy.

Kolejność modułów świecących jest obojętna



6. Pamiętaj aby dopasować moc i temperaturę barwową do każdej sekcji świecącej!

