

Oprawa

RAFTER mix system

informacje o budowie produktu oraz fotometrii



FOTOMETRIA – jak dobrać krzywe do obliczeń oświetlenia:

W systemach można dobrać dowolną ilość, rozmiar oraz rodzaj sekcji świecących.
Oprawa MOŻE składać się z:

1. Sekcji świecących liniowo (z przesłoną)
RAFTER LED





Pliki LDT: Dostępne długości (cm):

- | | |
|--|---|
|  part RAFTER 14 LED.Idt |  part RAFTER 112 LED.Idt |
|  part RAFTER 28 LED.Idt |  part RAFTER 140 LED.Idt |
|  part RAFTER 56 LED.Idt |  part RAFTER 168 LED.Idt |
|  part RAFTER 84 LED.Idt |  part RAFTER 196 LED.Idt |

2. Sekcji punktowych (z soczewkami)
RAFTER points



Pliki LDT: Dostępne kąty świecenia (37D, 50D):

- | |
|--|
|  part RAFTER points LED 37D.Idt |
|  part RAFTER points LED 50D.Idt |

3. Reflektorów
PET mini/PET midi



Pliki LDT: Dostępne kąty świecenia (20D, 41D,18D,35D,50D):

- | | |
|---|---|
|  part PET mini LED 20D.Idt |  part PET midi LED 18D.Idt |
|  part PET mini LED 41D.Idt |  part PET midi LED 35D.Idt |
| |  part PET midi LED 50D.Idt |

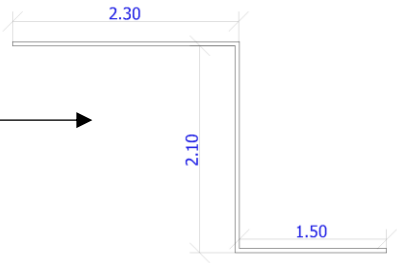
4. Profilu nieświecącego (długość dowolna)



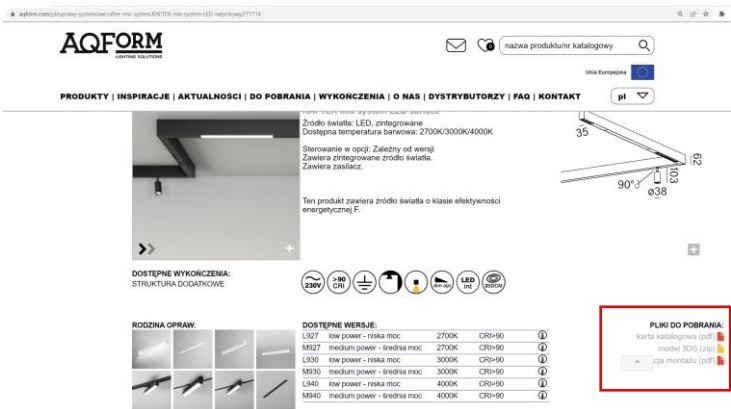
Do uwzględnienia na rysunku technicznym i w Dialuxie

Instrukcja wybrania oraz złożenia danych fotometrycznych w programie Dilaux:

Przykładowa oprawa natynkowa
RAFTER mix system,
ściemniania DALI



1. Ściągnij folder z danymi fotometrycznymi ze strony www.Aqform.com



2. Wybierz z listy danych fotometrycznych pliki ltd, które chcesz użyć w oprawie:

part RAFTER LED

i/lub

part RAFTER points LED

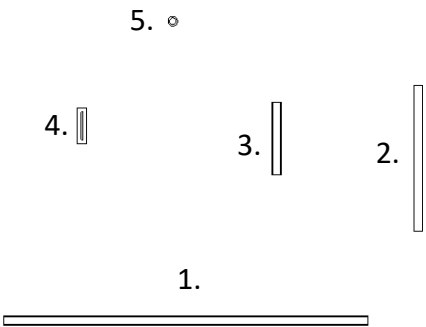
i/lub

part PET mini LED

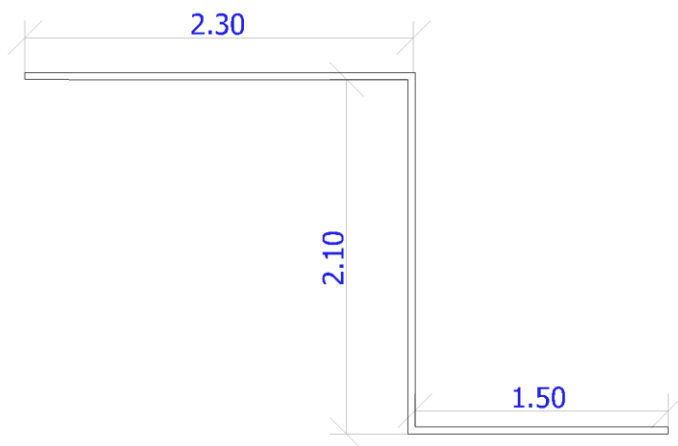
Na przykład:

1. part RAFTER 140 LED.ltd
2. part RAFTER 56 LED.ltd
3. part RAFTER 28 LED.ltd
4. part RAFTER points LED 37D.ltd
5. part PET mini LED 20D.ltd

3. Przenieś pliki do programu Dialux



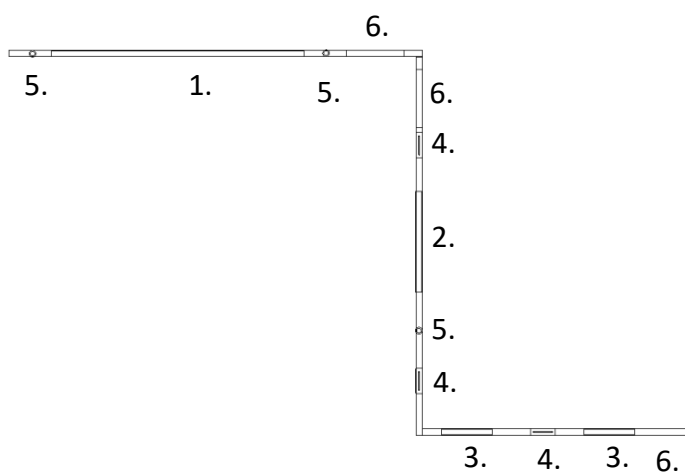
4. Narysuj kształt oprawy którą chcesz uzyskać



5. Dopasuj dane fotometryczne do kształtu oprawy.
Pamiętaj o dodaniu miejsca na zasilacze

Na przykład:

1. part RAFTER 140 LED
2. part RAFTER 56 LED
3. part RAFTER 28 LED
4. part RAFTER points LED 37D
5. part PET mini LED 20D
6. Profil nieświecący



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

