

Miniszynowy system oświetlenia BLACK

Seria 3,4W // 3000K // CRI95

Alfa-Zeta Sp. z o.o.
ul. Starorudzka 6a
93-418 Łódź

tel. +48 42 689 12 00
tel. +48 42 689 12 01
tel. +48 42 689 12 02
fax: +48 42 689 12 03

info@alfazeta.pl
http://www.alfazeta.pl

System oświetleniowy składający się z miniszynoprzewodów oraz wymiennych reflektorów. Duży zakres regulacji lamp pozwala na precyzyjne nakierowanie światła na oświetlany obiekt, a wymienne optyki z czterema kątami do wyboru pozwalają na idealne dopasowanie światła. Źródło światła LED o bardzo wysokim współczynniku oddawania barw gwarantuje energooszczędność systemu i prawdziwe kolory oświetlanych eksponatów. Małe gabaryty oraz swoboda regulacji światła sprawiają, że jest to idealne oświetlenie każdej gabloty

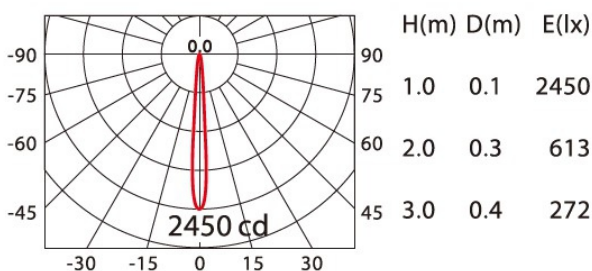
Parametry techniczne:

• moc jednego reflektora	3,4W@700mA
• napięcie zasilania	12V DC
• materiał obudowy	aluminium
• wykończenie	matowe
• kolor obudowy	czarny
• kąt świecenia	8°, 12°, 24°, 36°
• barwa światła	biała
• temperatura barwowa	3000 K
• strumień światła	200 lm
• CRI (wskaźnik oddawania barw)	95+
• Ra9 (czerwony)	90
• możliwość ściemniania	tak

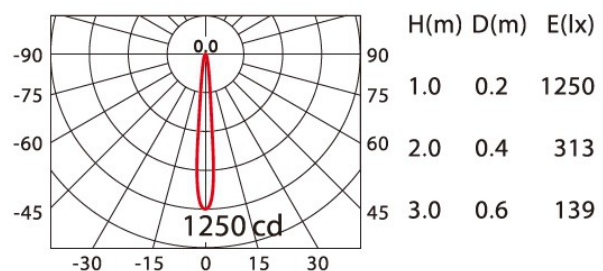


Dane fotometryczne:

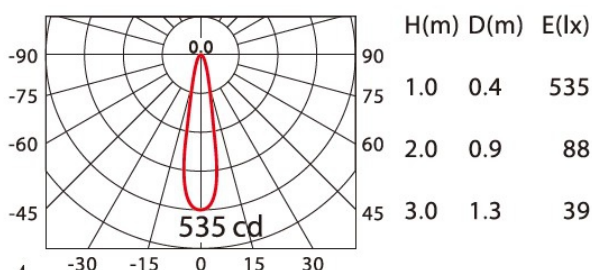
OSLON 1pcs(700mA) WW 8°



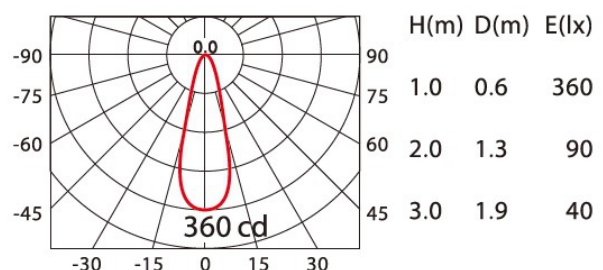
OSLON 1pcs(700mA) WW 12°



OSLON 1pcs(700mA) WW 24°



OSLON 1pcs(700mA) WW 36°



Elementy systemu szynowego:

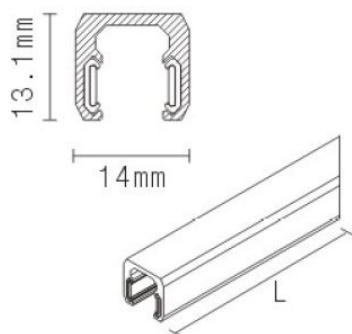
- reflektory wpinane na szynę w dowolnym miejscu i w obu kierunkach
- szyny 1m lub w niestandardowych długościach: z otworami lub bez
- łączniki proste sztywne
- łączniki kątowe sztywne
- łączniki kątowe elastyczne (płynna regulacja 0 - 180 stopni)
- zaślepki
- złącza zasilające
- uchwyty do montażu wpustowego

Dostępne akcesoria:

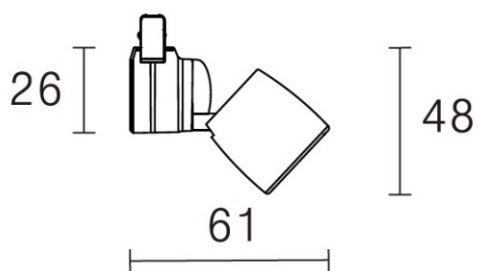
- zasilacze
- ściemniacze umożliwiające ściemnienie do bardzo niskich poziomów bez migotania diod (flicker free)

Wymiary wybranych elementów systemu:

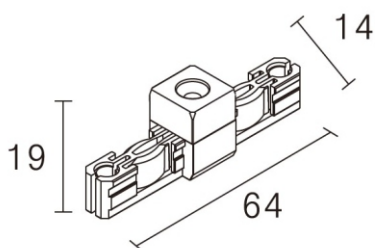
Szynoprzewód



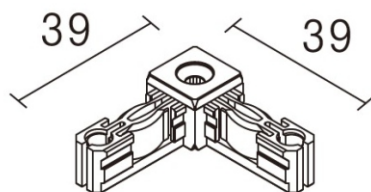
Reflektor



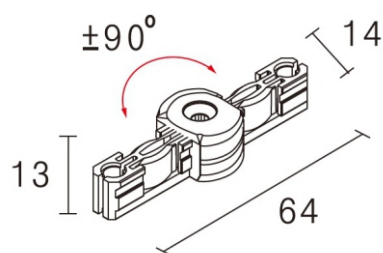
Sztywny łącznik prosty



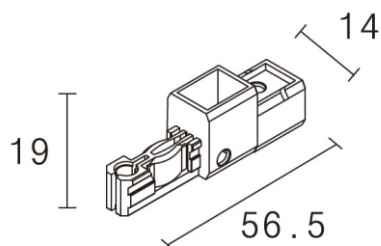
Sztywny łącznik kątowy



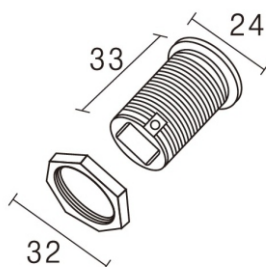
Regulowany łącznik kątowy



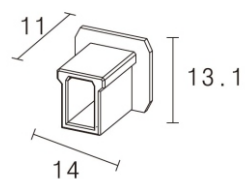
Złącze zasilające



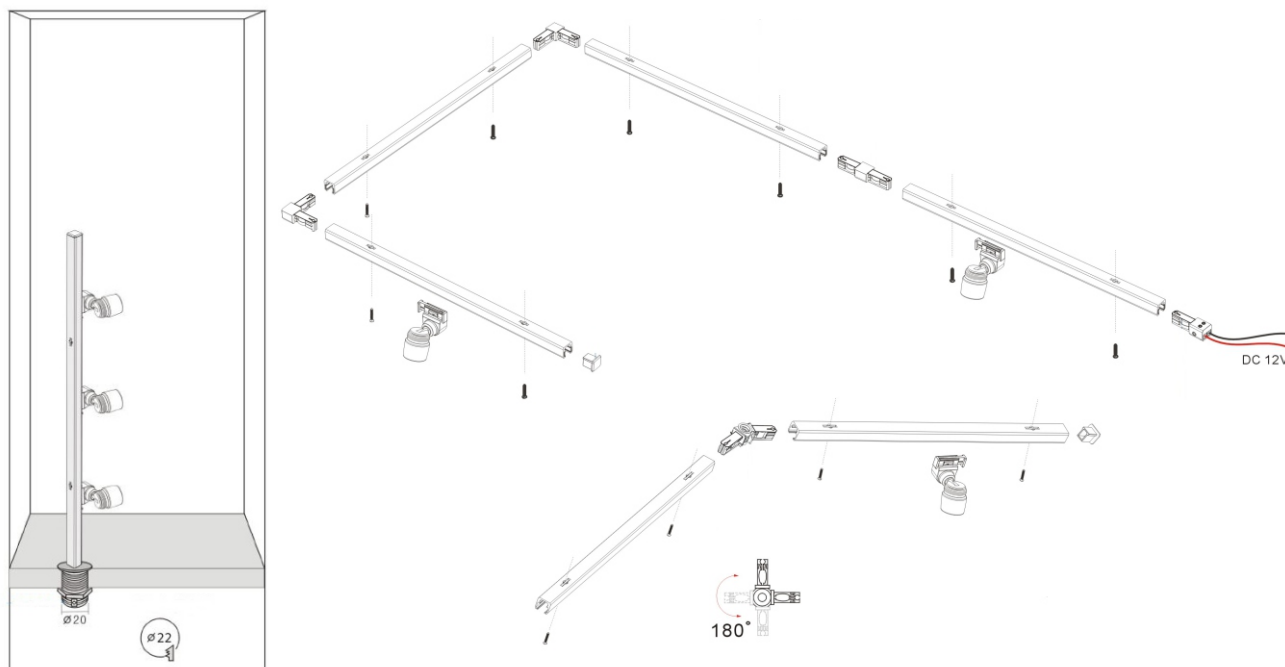
Uchwyt do montażu wpustowego



Zaślepka końcowa szyny



Przykładowe sposoby montażu elementów systemu:



Opcjonalne wykończenia:

- kolor srebrny
- kolor biały
- temperatura barwy 4000K

Uwaga:

Do celów dokumentacji podwykonawczej dostraczymy raport z wynikami badań spektrofotometrycznych uwzględniającymi wskaźnik odwzorowania barw dla światła białego uwzględniające wartość Ra oraz dla barw testowych R1 – R14.