

Ośłona soczewkowa LENS0-11R 10-90DEG

Nr ref B17202C, B17202T



- Poszerza kąt świecenia przy bliskim umiejscowieniu LED
- Skupia strumień świetlny przy dalszym umiejscowieniu LED
- Satynowana powierzchnia, rozmywająca punkty świetlne
- Ograniczona aberracja chromatyczna na krawędziach osłony

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- ochrona LED i regulacja szerokości kąta świecenia w oprawkach

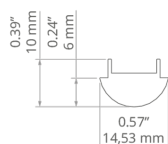
MONTAŻ

- do profilu, na wcisk

INFORMACJE DODATKOWE

- standardowe długości profili oraz osłon KLUŚ: 1000 mm (tolerancja $\pm 1,5$ mm) oraz 2005 mm / 3010 mm (tolerancja +5 mm); dla wybranych osłon 6050 mm, 10050 mm (tolerancja +5 mm)
- wybierając inną długość profili / osłon niż dostępna w standardzie należy dodatkowo wybrać usługę cięcia w firmie KLUŚ

RYSUNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	PC
Kształt	okrągły
Maksymalna długość na zamówienie	6000 mm
Szerokość	14 mm
Kąt soczewki Min	10°
Kąt soczewki Max	90°
Skupiająca światło	tak

Wykończenie	Przepuszczalność świetlna	Długość	Odporność na promienie UV	Ref
przezroczysty	80 %	1000 mm	tak	B17202C_1
		2005 mm		B17202C_2
		3010 mm		B17202C_3
półprzezroczysta	75 %	1000 mm	nie	B17202T_1
		2005 mm		B17202T_2
		3010 mm		B17202T_3

Ośłona soczewkowa LENS0-11R 10-90DEG

Nr ref B17202C, B17202T

PROFILE POWIĄZANE > ARCHITEKTONICZNE



REGULOR
A18068