



## LUXCAN ZOOM

### Projektory



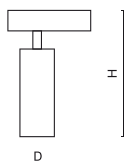
Projektor wyposażony w pomysłowy system, który umożliwia zmianę kąta wiązki światła za pomocą płynnego ruchu przedniego pierścienia. Dzięki temu prostemu gestowi można regulować kąt w zakresie od 20 do 60°. Oznacza to, że zamiast zmieniać projektory w pomieszczeniach lub układy optyczne w już zainstalowanych oprawach, wystarczy, aby użytkownik zmodyfikował samodzielnie wiązkę światła, aby dostosować ją do swoich potrzeb w dowolnym momencie. Obudowa projektora wykonana z odlewanej ciśnieniowo aluminium. Kąt obrotu 350°, kąt pochylenia 90°. Zasilacz o niskim poziomie migotania światła. Wysoka skuteczność świetlna oprawy.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LUXCAN ZOOM 2000 CRI>80	2147,3 / 2262,8 / 2331	12,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 2000 CRI>90	1764 / 1879,5 / 1932	12,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 3000 CRI>80	2971,5 / 3129 / 3218,3	18,7	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 3000 CRI>90	2436 / 2593,5 / 2672,3	18,7	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 4000 CRI>80	3974 / 4179 / 4305	26,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 4000 CRI>90	3255 / 3470,3 / 3575,3	26,8	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5000 CRI>80	4866,8 / 5124 / 5276,3	35,1	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5000 CRI>90	3990 / 4252,5 / 4378,5	35,1	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5500 CRI>80	5470,5 / 5759,3 / 5927,3	41,3	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185
LUXCAN ZOOM 5500 CRI>90	4483,5 / 4777,5 / 4919,3	41,3	2700 / 3000 / 4000	Ø80 x 185

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025