

**Produkt:** LUXCAN ZOOM 5500 20-60° EDD 04 830 3F**Indeks:** 19.4370.5113.04

## Opis

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 odlewanego ciśnieniowo aluminium. Kąt obrotu 350°, kąt pochylenia 90°. Zasilacz o niskim poziomie migotania światła. Wysoka skuteczność świetlna oprawy.

## Informacje o produkcie

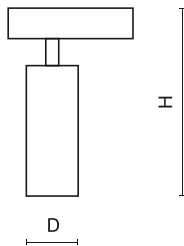
Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN ZOOM
Nazwa	LUXCAN ZOOM 5500 20-60° EDD 04 830 3F
Indeks	19.4370.5113.04
EAN	5902107572129



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5759,3
Moc LED [W]	35,1
Strumień oprawy [lm]	4837/5154/5315 (20/40/60°)
Moc oprawy [W]	41,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	117,2/124,9/128,8 (20/40/60°)
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	20°-60°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	76 (B10), 47 (B20), 76 (C10)

## Dane mechaniczne



Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PMMA
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	Ø80 x 185

