

**Produkt:** LUXCAN ZOOM 2000 20-60° E 04 827 3F**Indeks:** 19.4370.1161.04

## 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

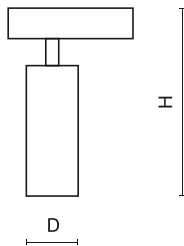
Kategoria	Projektory
Rodzina	LUXCAN ZOOM
Nazwa	LUXCAN ZOOM 2000 20-60° E 04 827 3F
Indeks	19.4370.1161.04
EAN	5902107571931



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2147,3
Moc LED [W]	10,9
Strumień oprawy [lm]	1803/1921/1981 (20/40/60°)
Moc oprawy [W]	12,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,9/150,1/154,8 (20/40/60°)
Temperatura barwowa [K]	2700
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)

## 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

