

Produkt: LUXCAN ZOOM 4000 20-60° E 04 827 3F**Indeks:** 19.4370.3161.04

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 4000 20-60° E 04 827 3F
Indeks	19.4370.3161.04
EAN	5902107571979



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3974
Moc LED [W]	22,8
Strumień oprawy [lm]	3338/3556/3668 (20/40/60°)
Moc oprawy [W]	26,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	125/133,1/137,2 (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	15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (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

