

**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	<b>Projektory</b>
Rodzina	<b>LUXCAN ZOOM</b>
Nazwa	<b>LUXCAN ZOOM 2000 20-60° E 04 827 3F</b>
Indeks	<b>19.4370.1161.04</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>2147,3</b>
Moc LED [W]	<b>10,9</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>1803/1921/1981 (20/40/60°)</b>
Moc oprawy [W]	<b>12,8</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>140,9/150,1/154,8 (20/40/60°)</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>2700</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>20°-60°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>II</b>
Stopień szczelności	<b>IP20</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>5 ÷ 35</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>30 (B10), 50 (B16), 50 (C10), 80 (C16)</b>

## 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

