

Produkt: LUXCAN ZOOM 4000 20-60° EDD 04 930 3F**Indeks:** 19.4370.3133.04

Opis

Projektory 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° EDD 04 930 3F |
| Indeks | 19.4370.3133.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 3470,3 |
| Moc LED [W] | 22,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 2915/3105/3203 (20/40/60°) |
| Moc oprawy [W] | 26,8 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 109/116,2/119,8 (20/40/60°) |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >90 |
| 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 | 47 (B10), 76 (B16), 47 (C10), 76 (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 |

