

**Produkt:** LUXCAN ZOOM 4000 20-60° E 34 940 3F**Indeks:** 19.4370.3141.34

## 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 4000 20-60° E 34 940 3F</b> |
| Indeks    | <b>19.4370.3141.34</b>                     |
| EAN       | <b>5902107571870</b>                       |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | <b>LED</b>                                    |
| Strumień LED [lm]                            | <b>3575,3</b>                                 |
| Moc LED [W]                                  | <b>22,8</b>                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | <b>3003/3199/3299 (20/40/60°)</b>             |
| Moc oprawy [W]                               | <b>26,8</b>                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | <b>112,3/119,7/123,4 (20/40/60°)</b>          |
| Temperatura barwowa [K]                      | <b>4000</b>                                   |
| CRI  | <b>&gt;90</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>15 (B10), 25 (B16), 25 (C10), 40 (C16)</b> |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do szyny trójfazowej                     |
| Materiał              | aluminium                                |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)                         |
| Przesłona             | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04                                     |
| Wymiary [mm]          | Ø80 x 185                                |

