

**Produkt:** LUXCAN ZOOM 2000 20-60° EDD 34 930 3F**Indeks:** 19.4370.1133.34

## 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 | Projektory                            |
| Rodzina   | LUXCAN ZOOM                           |
| Nazwa     | LUXCAN ZOOM 2000 20-60° EDD 34 930 3F |
| Indeks    | 19.4370.1133.34                       |
| EAN       | 5902107571740                         |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 1879,5                                 |
| Moc LED [W]                                  | 10,9                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1578/1682/1734 (20/40/60°)             |
| Moc oprawy [W]                               | 12,8                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 123,3/131,3/135,4 (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 9016 (biały)                         |
| Przesłona             | układ optyczny oparty na soczewkach PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK04                                     |
| Wymiary [mm]          | Ø80 x 185                                |

