

**Produkt:** RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 6600 SHMR E IP65 34 840 KRG3K / 620X620MM**Indeks:** 19.4109.5321.34

## Opis

Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 5-6. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układy optyczne i przesłony montowane w ramce aluminiowej.

## Informacje o produkcie

|           |                                                                     |
|-----------|---------------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Clean Class 3-9                                                     |
| Rodzina   | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED                                           |
| Nazwa     | RUBIN CLEAN CLASS 5-6 LED 6600 SHMR E IP65 34 840 KRG3K / 620X620MM |
| Indeks    | 19.4109.5321.34                                                     |
| EAN       | 5902107859770                                                       |



## Dane świetlne i elektryczne

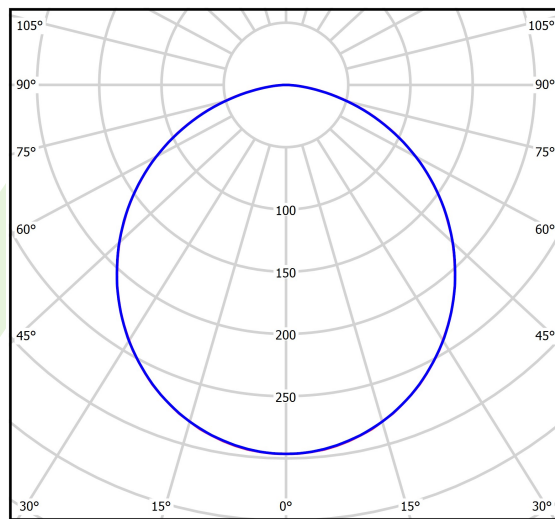
|                                              |                                          |
|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                            | 7013,2                                   |
| Moc LED [W]                                  | 32,7                                     |
| Strumień oprawy [lm]                         | 5723                                     |
| Moc oprawy [W]                               | 36,6                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 156,4                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                     |
| CRI                                          | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                        |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                      |
| Klasa ochrony                                | I                                        |
| Stopień szczelności                          | IP65                                     |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                   |
| Lx/By                                        | L80/B10                                  |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                             |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów                         | 25 (B10), 40 (B16), 39 (C10), 62 (C16)   |

## Dane mechaniczne



|                       |                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                                    |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>                                |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>                              |
| Przesłona             | <b>SHMR (szyba hartowana matowa antyrefleksyjna)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK08</b>                                          |
| Wymiary [mm]          | <b>620 x 620 x 78</b>                                |

## Fotometria



cd/klm  
— C0 - C180    — C90 - C270

$\eta = 82\%$