

**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM KR E IP65 34 840 / 1230X263MM**Indeks:** 19.4062.4121.34

## Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z mlecznego poliwęglanu lub w przesłonę ze zmatowanego szkła hartowanego. Oprawa rekomendowana do miejsc i pomieszczeń, w których istnieje zagrożenie zniszczeń. Akcesoria: siatka stalowa, lakierowana proszkowo na kolor biały. Oprawa dostępna również bez siatki stalowej.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe                                       |
| Rodzina   | RUBIN CLEAN CORNER LED  |
| Nazwa     | RUBIN CLEAN CORNER LED 2600 SHM KR E IP65 34 840 / 1230X263MM |
| Indeks    | 19.4062.4121.34   |
| EAN       | 5901867466051   |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |   |
|--|---|
| Typ źródła                                   | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                            | 2672                                    |
| Moc LED [W]                                  | 12,4                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 1603                                    |
| Moc oprawy [W]                               | 13,9                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 115,3                                   |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                    |
| CRI  | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 93,2° / 78°    |
| 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                         | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                   |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>               |
| Kolor                 | <b>RAL 9016 (biały)</b>             |
| Przesłona             | <b>SHM (szyba hartowana matowa)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK08</b>                         |
| Wymiary [mm]          | <b>1230 x 263 x 115</b>             |

## Fotometria

