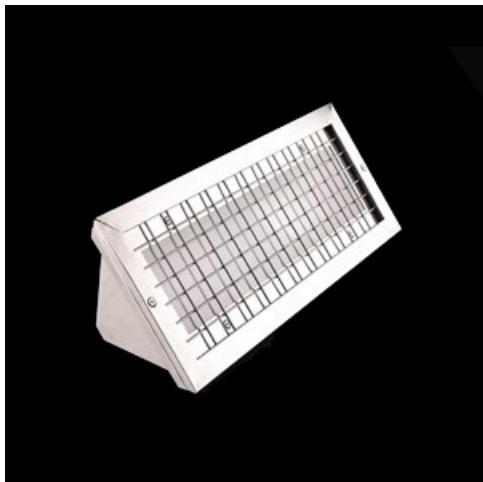


**Produkt:** RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2600 SHM KR EDD IP65 20 840 / 675X252MM**Indeks:** 19.4061.1423.20

## Opis

Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z matowego szkła hartowanego lub opalizowanego poliwęglanu. Kaseton oprawy wykonany ze stali INOX. Śruby zlicowane z powierzchnią ramki INOX, tak aby zminimalizować ilość elementów przeszkadzających w czyszczeniu powierzchni widocznej oprawy. Silikonowa uszczelka między tymi elementami zapewnia wysoką szczelność oprawy. Oprawa wyposażona w siatkę ochronną ze stali INOX.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe   |
| Rodzina   | RUBIN CLEAN CORNER INOX LED   |
| Nazwa     | RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2600 SHM KR EDD IP65 20 840 / 675X252MM |
| Indeks    | 19.4061.1423.20   |
| EAN       | 5902107870775   |



## 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                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | 0,96                                   |
| Obciążalność obwodów                         | 20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż                | nastropowy                   |
| Materiał              | stal nierdzewna              |
| Kolor                 | INOX                         |
| Przesłona             | SHM (szyba hartowana matowa) |
| Odporność mechaniczna | IK08                         |
| Wymiary [mm]          | 675 x 252 x 115              |

## Fotometria

