

**Produkt:** RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC STRONG EDD 34 840 / 1190X220**Indeks:** 19.4207.2123.34

## Opis

Oprawa nastropowa przeznaczona do stosowania w halach sportowych, salach gimnastycznych i w szkołach. Korpus wykonany jest z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Oprawa wyposażona w PC z dodatkowym usztywniającym mocowaniem, niewymagającym siatki ochronnej.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe  |
| Rodzina   | RUBIN SPORT NEW LED                                       |
| Nazwa     | RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC STRONG EDD 34 840 / 1190X220 |
| Indeks    | 19.4207.2123.34   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 26094                                    |
| Moc LED [W]                        | 123,6                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 15636,6                                  |
| Moc oprawy [W]                     | 138,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 113                                      |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                     |
| CRI                                | >80                                      |
| SDCM (źródła LED)                  | 3  |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 104,2° |
| Klasa ochrony                      | I  |
| Stopień szczelności                | IP20                                     |
| Zasilanie                          | 220..240 V, 50..60 Hz                    |
| Żywotność LED [h]                  | 100000 (1) / 147000 (2)                  |
| Lx/By                              | L80/B10 (1) / L70/B50 (2)                |
| Temperatura otoczenia [°C]         | 5 ÷ 30                                   |
| Zasilacz elektroniczny             | DIM DALI (EDD)                           |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,95                                    |
| Obciążalność obwodów               | 9 (B10), 16 (B16), 9 (C10), 16 (C16)     |

## Dane mechaniczne



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Montaż                | nastropowy                  |
| Materiał              | blacha stalowa              |
| Kolor                 | RAL 9016 (biały)            |
| Przesłona             | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK10                        |
| Wymiary [mm]          | 1190 x 220 x 60             |

## Fotometria

