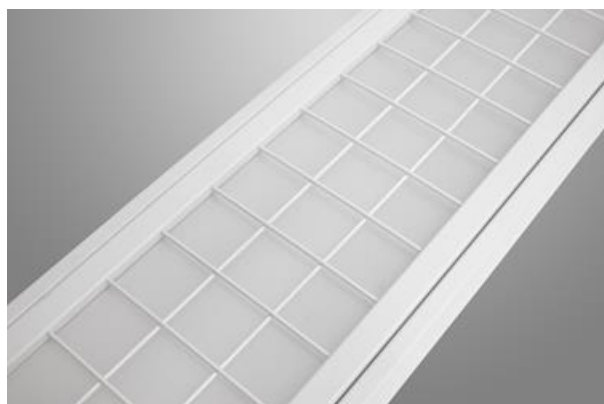
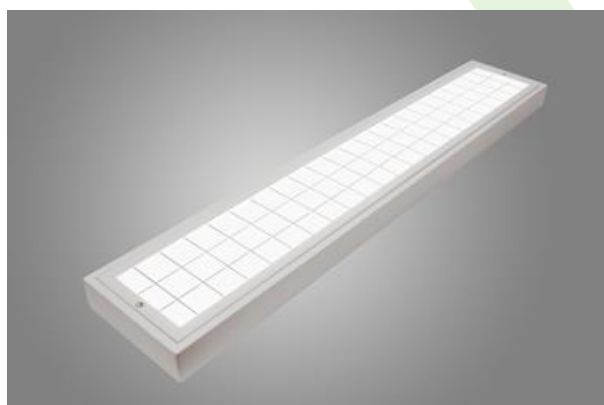




RUBIN SPORT NEW LED

Oprawy przemysłowe



Oprawa nastropowa przeznaczona do stosowania w halach sportowych, salach gimnastycznych i w szkołach. Korpus wykonany jest z blachy stalowej lakierowanej proszkowo. Oprawa wyposażona w siatkę zabezpieczającą, wykonaną z drutu stalowego lakierowanego proszkowo. W oprawie zastosowano przesłonę eliminującą oślnienie użytkowników pomieszczenia.



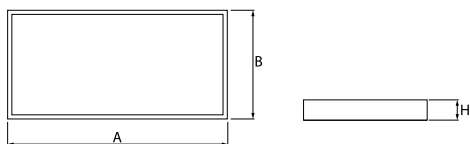
Szkoła Podstawowa nr 1, Marki



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| RUBIN SPORT NEW LED 8000 | 8264 / 8698 | 46,1 | 3000 / 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 16000 | 16528 / 17396 | 92,3 | 3000 / 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC STRONG | 17396 | 92,3 | 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG | 16528 / 17396 | 92,3 | 3000 / 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 24000 | 24792 / 26094 | 138,4 | 3000 / 4000 | 1190 x 320 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC STRONG | 26094 | 138,4 | 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG | 24792 / 26094 | 138,4 | 3000 / 4000 | 1190 x 220 x 60 |
| RUBIN SPORT NEW LED 32000 | 33056 / 34792 | 184,6 | 3000 / 4000 | 1190 x 320 x 60 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PC (poliwęglan opalizowany) PC-T MICRO-PRM (poliwęglan transparentny i mikropryzma PMMA) |

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024