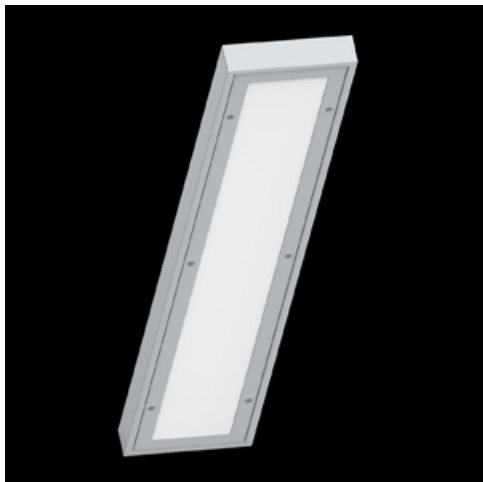


Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 830 / 1190X220**Indeks:** 19.4207.2213.34

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 przesłonę z PC i PMMA o strukturze mikropryzmatycznej 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-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 830 / 1190X220 |
| Indeks | 19.4207.2213.34 |



Dane świetlne i elektryczne

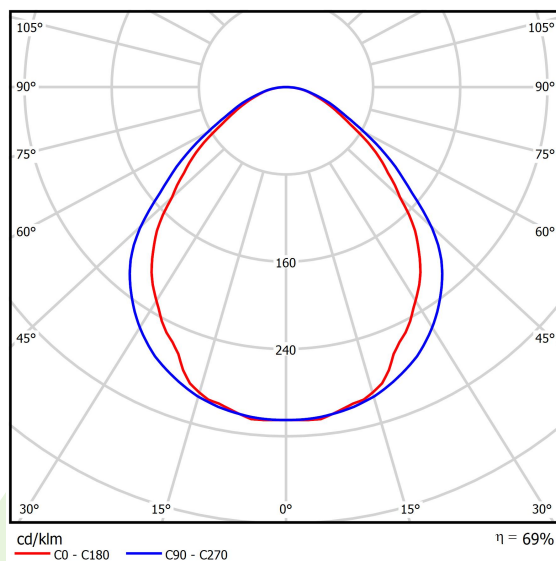
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 24792 |
| Moc LED [W] | 123,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 17100,1 |
| Moc oprawy [W] | 138,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 123,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| 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-T MICRO-PRM (poliwęglan transparentny i mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Wymiary [mm] | 1190 x 220 x 60 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 27-08-2024