

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X220MM**Indeks:** 19.4206.2123.34

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 siatkę zabezpieczającą, wykonaną z drutu stalowego lakierowanego proszkowo. W oprawie zastosowano przesłonę eliminującą oślnienie użytkowników pomieszczenia.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | RUBIN SPORT NEW LED |
| Nazwa | RUBIN SPORT NEW LED 16000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 / 1190X220MM |
| Indeks | 19.4206.2123.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 16660 |
| Moc LED [W] | 102 |
| Strumień oprawy [lm] | 12512 |
| Moc oprawy [W] | 114 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 109,8 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6° |
| 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 | 18 (B10), 32 (B16), 18 (C10), 32 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 7,5 |
| Wymiary [mm] | 1190 x 220 x 60 |

Fotometria

