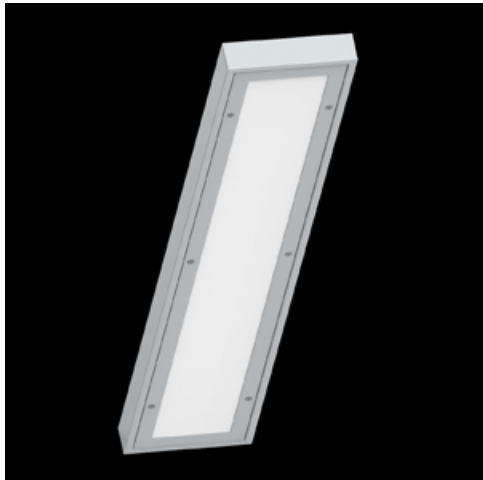


**Produkt:** RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG EDD 34 830 / 1190X220**Indeks:** 19.4207.2213.34

## 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

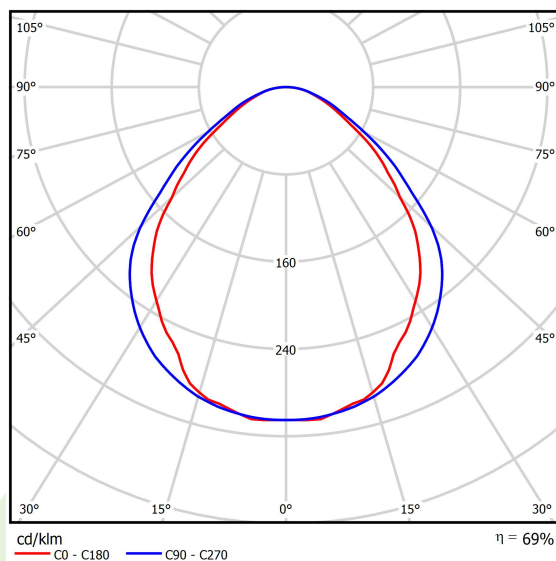
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	24792
Moc LED [W]	123,6
Strumień oprawy [lm]	17100,1
Moc oprawy [W]	138,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123,6
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	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