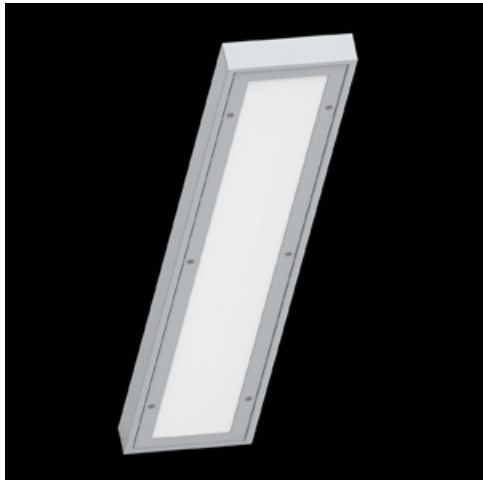


Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG E 34 840 / 1190X220MM**Indeks:** 19.4207.1221.34

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 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG E 34 840 / 1190X220MM
Indeks	19.4207.1221.34



Dane świetlne i elektryczne

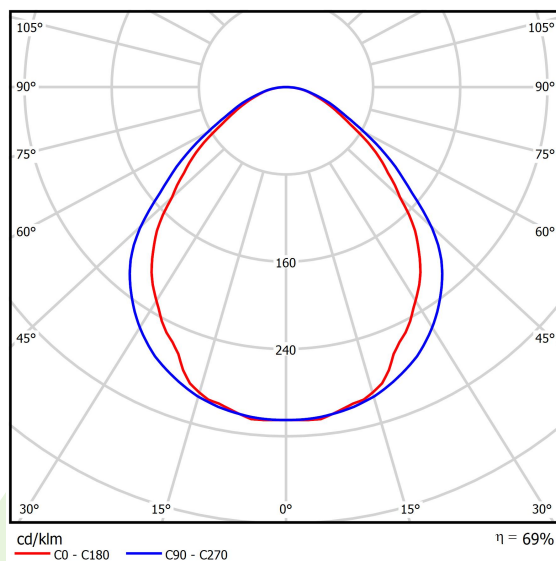
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	17396
Moc LED [W]	82,4
Strumień oprawy [lm]	11998,8
Moc oprawy [W]	92,3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	130
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (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
Waga [kg]	7,6
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: 24-03-2025