

Produkt: RUBIN SPORT NEW LED 32000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 /1190X320MM**Indeks:** 19.4206.4123.34

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

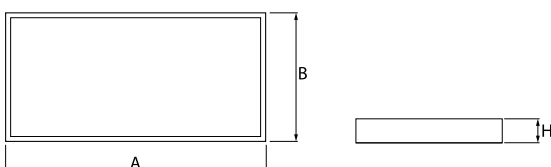
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	RUBIN SPORT NEW LED
Nazwa	RUBIN SPORT NEW LED 32000 MICRO-PRM KR EDD 34 840 /1190X320MM
Indeks	19.4206.4123.34



Dane świetlne i elektryczne

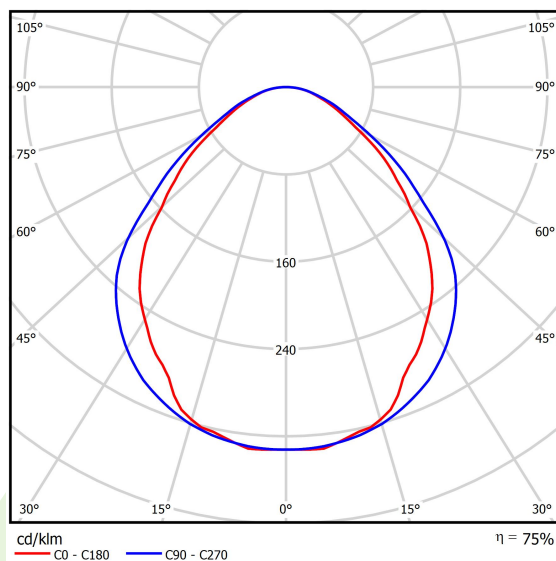
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	34792
Moc LED [W]	164,8
Strumień oprawy [lm]	26127,9
Moc oprawy [W]	184,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	141,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 90,2° / 99,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	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	9 (B10), 16 (B16), 9 (C10), 16 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	10,33
Wymiary [mm]	1190 x 320 x 60

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025