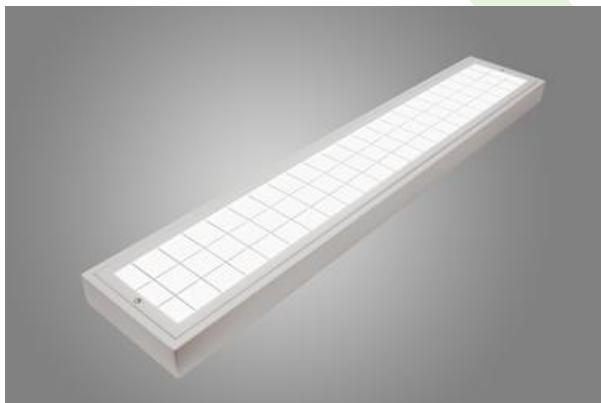




RUBIN SPORT NEW LED

Oprawy przemysłowe



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.



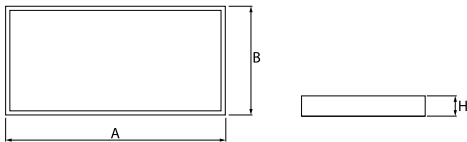
Szkoła Podstawowa nr 1, Marki



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN SPORT NEW LED 8000	8052 / 8330	57	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000	16104 / 16660	114	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC STRONG	16660	114	4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 16000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG	16104 / 16660	114	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000	24156 / 24990	171	3000 / 4000	1190 x 320 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC STRONG	24990	171	4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 24000 PC-T MICRO-PRM IP44 STRONG	24156 / 24990	171	3000 / 4000	1190 x 220 x 60
RUBIN SPORT NEW LED 32000	32208 / 33320	228	3000 / 4000	1190 x 320 x 60

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PC (poliwęglan opalizowany) PC-T MICRO-PRM (poliwęglan transparentny i mikropryzma PMMA)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023