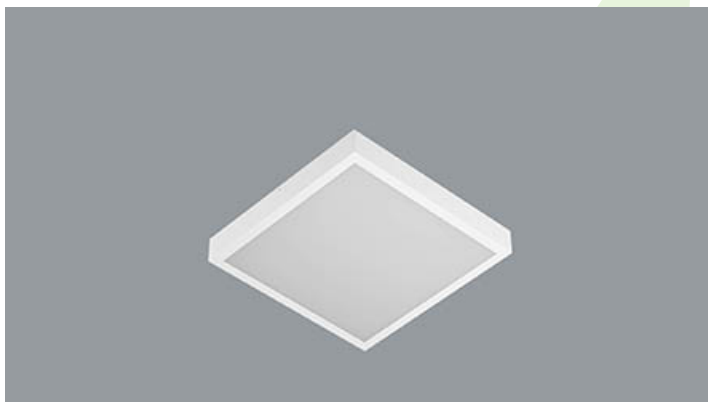
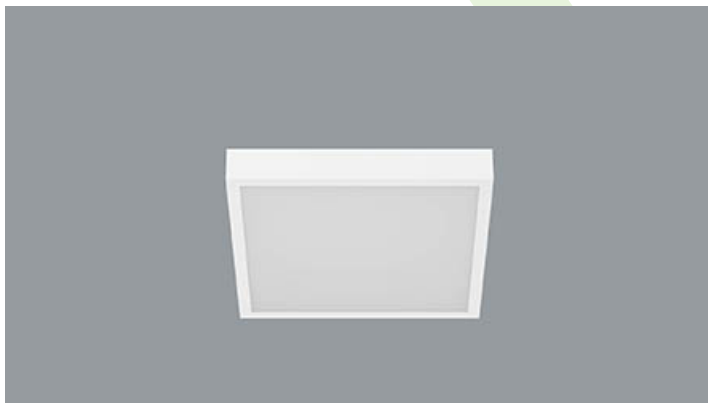
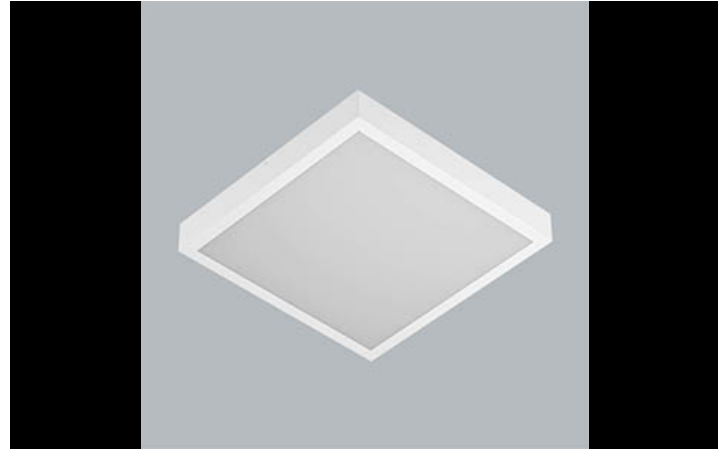




RUBIN CLEAN-ECO LED

Oprawy Clean nastropowe



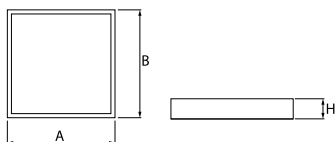
Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Przesłony montowane na stałe, brak ramki aluminiowej. Oprawa rekomendowana do: oddziałów ratunkowych, oddziałów intensywnej opieki medycznej, gabinetów zabiegowych.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN-ECO LED 3900	3807,2 / 4007,5	20,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 5200	5076,2 / 5343,4	27,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 6500	6345,3 / 6679,2	34,7	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 6600	6662,5 / 7013,2	36,6	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 8800	8883,4 / 9350,9	48,8	3000 / 4000	620 x 620 x 85
RUBIN CLEAN-ECO LED 11000	11104,2 / 11688,7	61	3000 / 4000	620 x 620 x 85

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
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) Micro-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) PLX (opalizowane PMMA) SHM (szyba hartowana matowa)

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: 15-05-2026