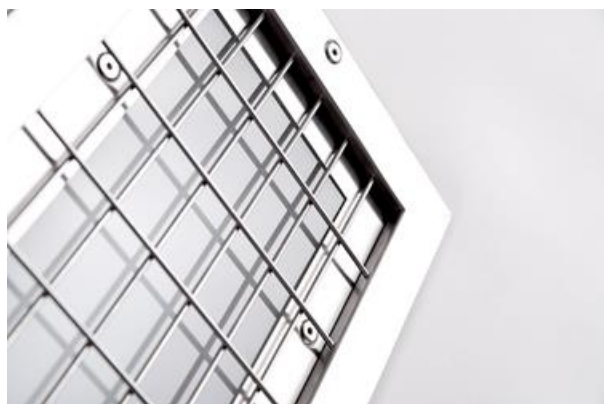
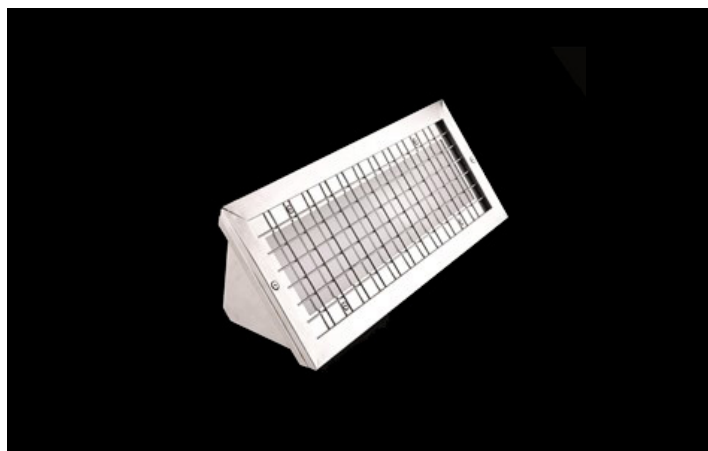




## RUBIN CLEAN CORNER INOX LED

Oprawy Clean nastropowe



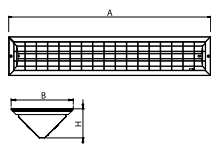
Oprawa oświetleniowa, szczelna, przeznaczona do pomieszczeń czystych. Przystosowana do montażu nastropowego w narożnikach ścian i sufitów. Wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Układ optyczny wyposażony w przesłonę z matowego szkła hartowanego lub opalizowanego poliwęglanu. Kaseton oprawy wykonany ze stali INOX. Śruby zlicowane z powierzchnią ramki INOX, tak aby zminimalizować ilość elementów przeszkadzających w czyszczeniu powierzchni widocznej oprawy. Silikonowa uszczelka między tymi elementami zapewnia wysoką szczelność oprawy. Oprawa wyposażona w siatkę ochronną ze stali INOX.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 1300	1280,3 / 1353,2	7,3	3000 / 4000	675 x 252 x 115
RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2200	2196 / 2321	12,2	3000 / 4000	675 x 252 x 115
RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 2600	2538 / 2672	13,9	3000 / 4000	675 x 252 x 115
RUBIN CLEAN CORNER INOX LED 4400	4442 / 4675	24,4	3000 / 4000	675 x 252 x 115

## 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 $\varphi$	0,96

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	stal nierdzewna
Kolor	INOX
Przesłona	PC (poliwęglan opalizowany) 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: 24-04-2026