



RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED

Clean Class 3-9



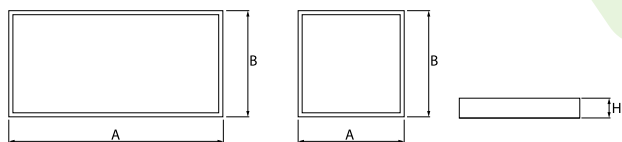
Produkt dedykowany do pomieszczeń czystych o podwyższonych klasach czystości ISO 3-4. Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, wyposażona w wysokowydajne panele LED. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Cechą charakterystyczną oprawy, jest brak ramki aluminiowej, co pozwala na eliminację zanieczyszczeń, tak bardzo niepożądanych w pomieszczeniach typu CLEAN. Brak widocznych elementów montażu przesłony z kasetonem oprawy.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 5200	5051 / 5234	28,2	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 6500	6314 / 6543	34,8	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 7800	7576 / 7851	43,1	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 8800	8811 / 9130	49,1	3000 / 4000	1174 x 274 x 69 / 574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 10400	10102 / 10468	56,3	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 11000	11014 / 11413	60,5	3000 / 4000	574 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 13200	13217 / 13695	71,6	3000 / 4000	1174 x 574 x 69
RUBIN CLEAN CLASS 3-4 NO FRAME LED 17600	17622 / 18261	100,5	3000 / 4000	1174 x 574 x 69

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)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	biały
Przesłona	SLMR (szyba laminowana matowa antyrefleksyjna)

Informacje dodatkowe:

Opisy klas produktów dostępne na kolejnej stronie.

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: 27-08-2024