



## MATRIX SURFACE LED

Oprawy nastropowe



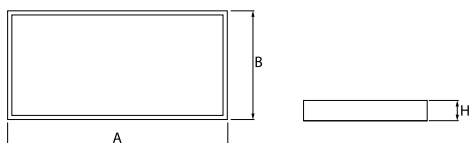
Oprawa dekoracyjna. Charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi i subtelną konstrukcją. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Standardowy kolor oprawy - szary. Bardzo duża różnorodność wartości strumieni świetlnych. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Oprawa idealnie wpisuje się w wystój pomieszczeń reprezentacyjnych.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
MATRIX SURFACE LED 2600	2698 / 2840	17	3000 / 4000	1245 x 160 x 62
MATRIX SURFACE LED 4400	4410 / 4644	28	3000 / 4000	1245 x 160 x 62
MATRIX SURFACE LED 5200	5396 / 5680	34	3000 / 4000	1245 x 160 x 62
MATRIX SURFACE LED 8800	8820 / 9288	56	3000 / 4000	1245 x 160 x 62

## 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)

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)
Prześlona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

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: 01-03-2021