

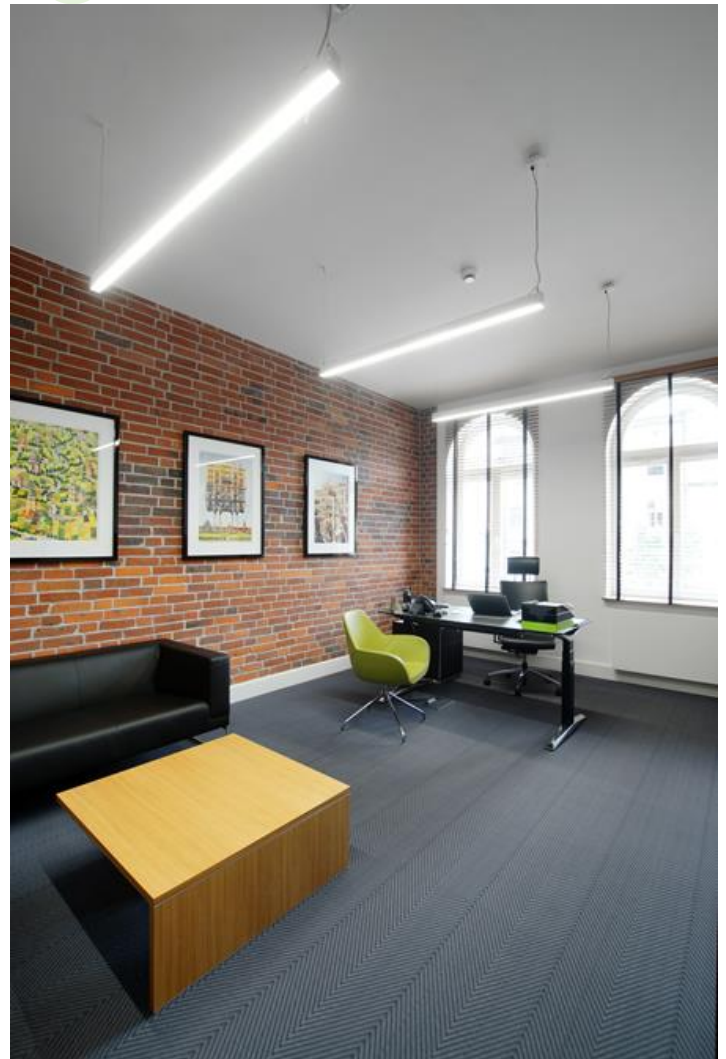


## ESSENCE LED

Oprawy nastropowe



Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Źródłem światła są wysokowydajne źródła. Dostępne kolory biały (RAL9016) lub szary (RAL9006). Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym. Przesłona bez ramki montażowej. Oprawa może być wykorzystana w biurach, salach konferencyjnych, obiektach użyteczności publicznej itp.



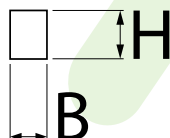
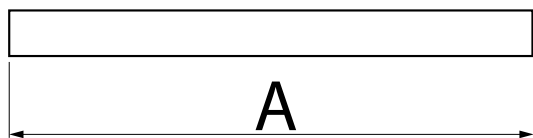
Biura domena.pl, Bydgoszcz



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ESSENCE LED 2600	2525 / 2617	14,4	3000 / 4000	1134 x 36 x 63
ESSENCE LED 3300	3316 / 3436	19,2	3000 / 4000	854 x 36 x 63
ESSENCE LED 3900	3788 / 3926	21,7	3000 / 4000	1694 x 36 x 63
ESSENCE LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1134 x 36 x 63
ESSENCE LED 5500	5526 / 5727	30,5	3000 / 4000	1414 x 36 x 63
ESSENCE LED 6600	6608 / 6848	35,3	3000 / 4000	1694 x 36 x 63

## 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
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) RAL 9010 (biały) *
Przesłona	PLX (opalizowane 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: 24-04-2026