

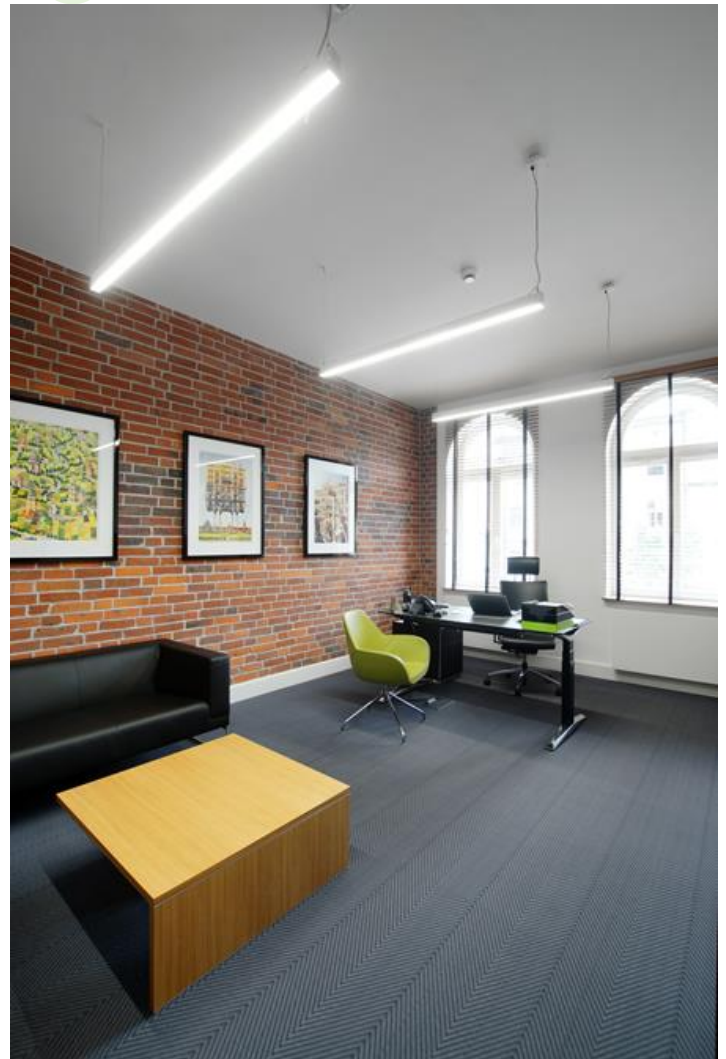


ESSENCE LED

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.



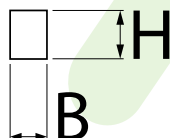
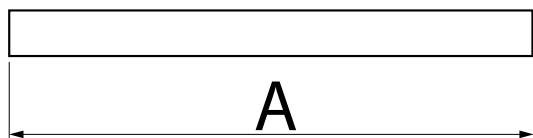
Biura domena.pl, Bydgoszcz



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 φ | >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: 13-12-2024