



## BACKLITE V2

Oprawy do wbudowania



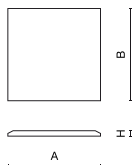
Backlite to oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego. Składa się z opartych na technologii LED źródeł światła zenith i opaizowanej przesłony, które pozwalają zoptymalizować rozsył światła w pomieszczeniach. Backlite oferuje wydajne i praktyczne, trwałe rozwiązania do oświetlania przestrzeni komercyjnych lub biurowych.



## Główne parametry:

| Nazwa            | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar A x B x H [mm]           |
|------------------|-------------------|----------------|-------------|---------------------------------|
| BACKLITE V2 4800 | 4567 / 4807       | 34             | 3000 / 4000 | 596 x 596 x 34 / 621 x 621 x 34 |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Typ źródła                                   | LED                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h]                                | 54000                 |
| Lx/By  | L80/B10               |
| CRI  | >80                   |
| SDCM (źródła LED)                            | 6                     |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                   |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 35                |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)          |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                 |

## Cechy mechaniczne:

|           |  |
|-----------|--|
| Montaż    | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy         |
| Materiał  | aluminium / blacha stalowa                         |
| Kolor     | RAL 9016 (biały)                                   |
| Przesłona | PLX (opalizowany PS)<br>Micro-PRM (mikropryzma PS) |

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: 24-03-2025