



## BACKLITE V2

---

Oprawy do wbudowania

---



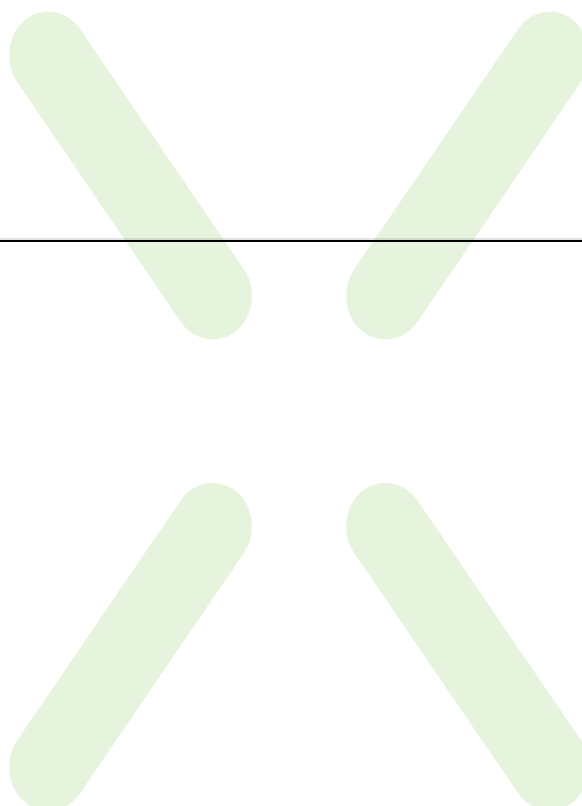
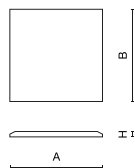
Backlite to oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego. Składa się z opartych na technologii LED źródeł światła zenith i opaizowanej przesłony, które pozwalają zoptymalizować rozsył światła w pomieszczeniach. Backlite oferuje wydajne i praktyczne, trwałe rozwiązania do oświetlania przestrzeni komercyjnych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



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
BACKLITE V2 3800/4800/5800	3825/4833/5590 / 3984/5035/5823	26/33,8/39,7	3000 / 4000	596 x 596 x 34
BACKLITE V2 4800	4807	34	4000	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)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	aluminium / blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowany PS) 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: 07-05-2026