



BACKLITE V2

Oprawy do wbudowania



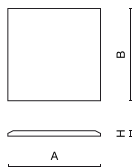
Backlite to oprawa przeznaczona do oświetlenia ogólnego. Składa się z opartych na technologii LED źródeł światła zenith i opaizowanej przesłony, które pozwalają zoptymalizować rozsył światła w pomieszczeniach. Backlite oferuje wydajne i praktyczne, trwałe rozwiązania do oświetlania przestrzeni komercyjnych 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) 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: 13-12-2024