



X-WALL K9 LED COMPACT

Compact



Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego – naściennego. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego. Przesłona wykonana z tworzywa sztucznego. Asymetryczny układ optyczny w połączeniu z przesłoną gwarantuje wysoką efektywność energetyczną. Oprawa rekomendowana do: łazienek szpitalnych, sal chorych i komunikacji szpitalnej.



Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK), Warszawa

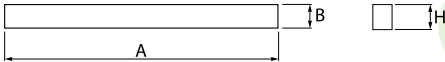
Ikony produktu:



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|----------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| X-WALL K9 LED COMPACT 2000 | 2129 / 2242 | 17 | 3000 / 4000 | 575 x 50 x 60 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |

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: 21-08-2020