

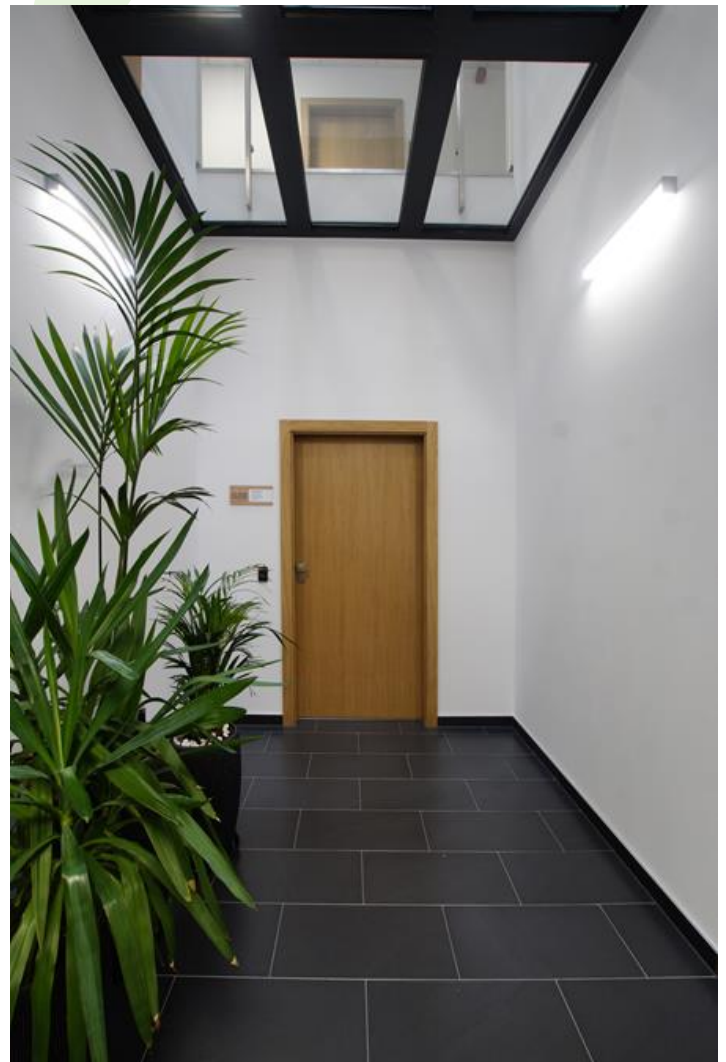


X-WALL K9 LED

Oprawy nastropowe



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.



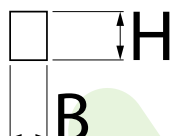
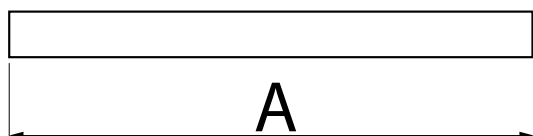
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK), Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
X-WALL K9 LED 1300	1349 / 1420	9	3000 / 4000	574 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 1950	1895 / 1964	11	3000 / 4000	855 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 2200	2203 / 2283	13	3000 / 4000	574 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 2600	2525 / 2617	14	3000 / 4000	1134 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 3250	3158 / 3273	18	3000 / 4000	1415 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 3900	3788 / 3926	22	3000 / 4000	1694 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 4400	4406 / 4565	25	3000 / 4000	1134 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 5200	5051 / 5234	28	3000 / 4000	2255 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 5500	5526 / 5727	31	3000 / 4000	1415 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 6500	6314 / 6543	35	3000 / 4000	2821 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 6600	6608 / 6848	35	3000 / 4000	1694 x 50 x 60
X-WALL K9 LED 8800	8811 / 9130	49	3000 / 4000	2255 x 50 x 60

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
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,9 >0,95 *

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

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: 20-09-2021