



FASAD WALL LED

Oprawy zewnętrzne



Korpus oprawy wykonany z profilu aluminium, malowany farbą proszkową odporną na czynniki atmosferyczne. Przesłona to szyba hartowana przezroczysta. Oprawa wyposażona w regulację umożliwiającą odpowiednie skierowanie strumienia światła. Źródłami światła w oprawie są wysokowydajne panele LED. Oprawa Fasad Wall LED rekomendowana jest do montażu na ścianach lub na podłożach stałych. Produkt przeznaczony jest do iluminacji ścian obiektów architektonicznych.



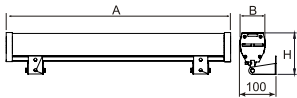
WKU, Bydgoszcz



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
FASAD WALL LED 650	674 / 710	4	3000 / 4000	364 x 62 x 114
FASAD WALL LED 1100	1103 / 1161	7	3000 / 4000	364 x 62 x 114
FASAD WALL LED 2200	2203 / 2283	12,6	3000 / 4000	619 x 62 x 114
FASAD WALL LED 4400	4406 / 4565	24,7	3000 / 4000	1180 x 62 x 114

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]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7015 (szary)
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)

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