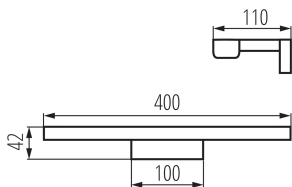


Oprawa ścienna LED

IP  
44



Kanlux ASTEN LED jest liniową oprawą ścienną, którą zastosujesz w miejscach o podwyższonej wilgoci (IP44). Bez obaw możesz zamontować ją nad lustrem w łazience. Lampa posiada wbudowane źródła światła oparte na diodach LED SMD, których trwałość wynosi przynajmniej 25000 godzin.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Kierunek świecenia oprawy:** dół

**Długość [mm]:** 400

**Szerokość [mm]:** 110

**Wysokość [mm]:** 42

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 8

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 690

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 980

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kąt świecenia [°]:** X120/Y105

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 86

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷30

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości [%]:** L70B50

**Materiał obudowy:** stop aluminium

Oprawa ścienna LED

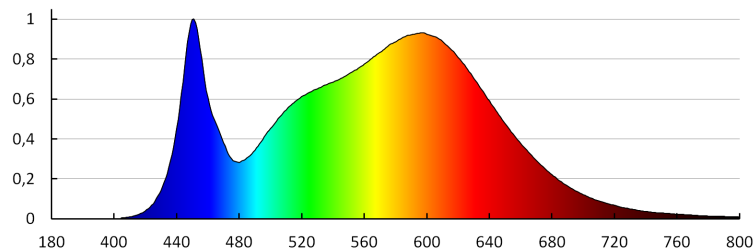
**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Stopień IP:** 44



KANLUX S.A. (kat 26686) ASTEN IP44 8W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26686) ASTEN IP44 8W-NW-W  
Lamps: 1 x ASTEN 8W

