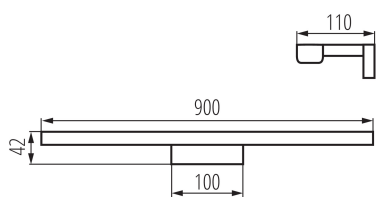


Oprawa ścienna LED

5905339266880

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.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Oslona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

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]: 900

Szerokość [mm]: 110

Wysokość [mm]: 42

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 15

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Rodzaj diody: LED SMD

Moduł LED: W900C40-75V-100-2835-SS

Strumień świetlny [lm]: 1450

### Oprawa ścienna LED



**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 15000$

**Kąt świecenia [°]:** X120/Y105

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

**Rodzaj przyłącza:** kostka śrubowa

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

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Stopień IP:** 44

**Kształt:** prostokątny

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis Kanlux)

**Informacje dodatkowe:** Produkt wyposażony (CP)

**Zawartość rtęci:** nie

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 97

#### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 14

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP):** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 1900

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

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

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 14

**Wysokość źródła światła [mm]:** 20

**Szerokość źródła światła [mm]:** 895

**Głębokość źródła światła [mm]:** 1

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0,38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0,38

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 11

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,95

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 370

Gramatura [g]: 675

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 13

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 91

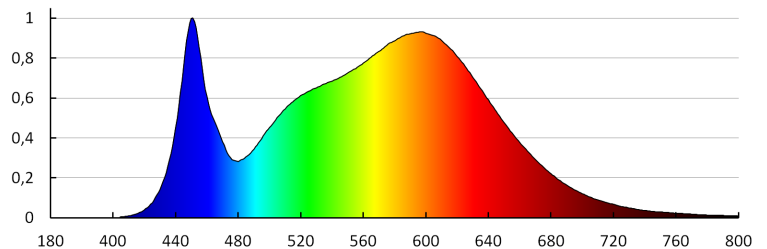
Waga kartonu [kg]: 6.75

Szerokość kartonu [cm]: 28

Wysokość kartonu [cm]: 27

Długość kartonu [cm]: 93

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.070308



## 26688 ASTEN IP44 15W-NW-W

Oprawa ścienna LED

KANLUX S.A. (kat 26688) ASTEN IP44 15W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26688) ASTEN IP44 15W-NW-W  
Lampa: 1 x ASTEN 15W

