

## 34471 ATERO LED W

Lampka biurkowa LED

5905339344717



Kanlux ATERO LED to lampka biurkowa o prostym wzornictwie, która łączy w sobie kilka funkcji. Sami możemy zmienić natężenie światła i temperaturę barwową w zależności od przeznaczenia lampki w konkretnym momencie, do wyboru mamy barwę ciepłą, neutralną i zimną. Możemy wybrać jeden z dwóch kolorów: czarny lub biały. W komplecie z lampką ATERO LED jest zasilacz i kabel zasilający.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** DLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** tak

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ostona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na podłożu

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość ściemniania wyłącznie za pomocą wewnętrznego układu elektronicznego:** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Włącznik:** tak

**Długość [mm]:** 285

**Wysokość MAX [mm]:** 570

**Szerokość [mm]:** 120

**Wysokość [mm]:** 335

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** max 4,4

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Moduł LED:** DE97811A

**Strumień świetlny [lm]:** max 210

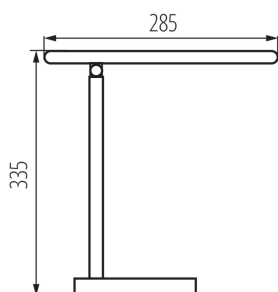
**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

## 34471 ATERO LED W

Lampka biurkowa LED



**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Długość przewodu [m]:** 1

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

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

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 180

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]:** 185

**Stopień IP:** 20

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

**Informacje dodatkowe:** Możliwość wymiany osprzętu sterującego przez użytkownika końcowego

### PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

**Światłość szczytowa [cd]:** 90

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 3

**Klasa efektywności energetycznej:** F

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 240

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w szerokim stożku ( $120^\circ$ )

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000/4000/6500

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

**Moc w trybie włączenia  $P_{on}$  źródła światła [W]:** 2.6

**Wysokość źródła światła [mm]:** 213

**Szerokość źródła światła [mm]:** 22

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44/0.38/0.313

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403/0.38/0.337

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 7

**Współczynnik trwałości:** 0,9

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0,96

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 12

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 12

**Masa jednostkowa netto [g]:** 632

**Gramatura [g]:** 820

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 14

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 6

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 36

**Waga kartonu [kg]:** 9.84

**Szerokość kartonu [cm]:** 26

## 34471 ATERO LED W

Lampka biurkowa LED

**Wysokość kartonu [cm]:** 38  
**Długość kartonu [cm]:** 42  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.041496

