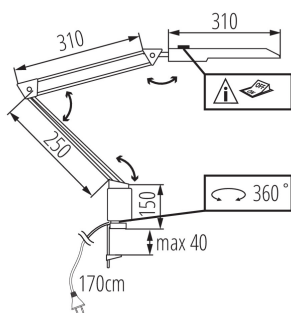


## 27602 HERON II LED B

Lampka biurkowa LED

5905339276025



HERON II to nowa wersja znanej lampki biurkowej LED z mniejszym użyciem mocy, ale o większym strumieniu świetlnym. Wyróżnia ją przede wszystkim ponadprzeciętna możliwość regulacji padania strumienia światła, a to dzięki jej regulowanym przegubom- mamy swobodną możliwość obrotu ramienia lampki. HERON II LED posiada wyłącznik umieszczony na kloszu oraz zacisk, który pozwala przytwierdzić podstawę do krawędzi blatu lub półki. Kanlux HERON II LED cieszy się zainteresowaniem osób, które cenią sobie nowoczesny, surowy design. Sprawdzi się na biurku ucznia, studenta, a także przy wymagającej oświetlenia pracy.

### 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

**Osłona przeciwolśnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** nie

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** na podłożu

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

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

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem:** nie

**Włącznik:** tak

**Wysokość MAX [mm]:** 940

**Długość kabla [m]:** 1.7

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

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

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 4,8

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 430

**Barwa światła:** biała

**Trwałość [h]:** 20000

**Ilość cykli wł/wył:** ≥15000

## 27602 HERON II LED B

Lampka biurkowa LED

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

**Czas nagrzewania lampy [s]:** ≤1

**Czas zapłonu lampy [s]:** ≤0,5

**Oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym [°]:** 360

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

**Stopień IP:** 20

**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)

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
600

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

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

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** ≤6

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

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

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

**Wskaźnik migotania (Pst LM):** 1,0

**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** 0,4

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 6

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 6

**Masa jednostkowa netto [g]:** 660

**Gramatura [g]:** 860

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 18

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

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 44

**Waga kartonu [kg]:** 5.16

**Szerokość kartonu [cm]:** 20

**Wysokość kartonu [cm]:** 46

**Długość kartonu [cm]:** 38

**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.03496

## 27602 HERON II LED B

Lampka biurkowa LED

