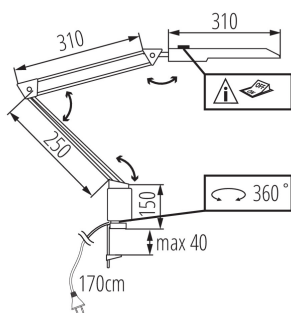


27603 HERON II LED W

Lampka biurkowa LED

5905339276032



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

Ośłona przeciwośnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały

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

27603 HERON II LED W

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 Φ_{use} [lm]:
600

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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 [m³]: 0.03496

27603 HERON II LED W

Lampka biurkowa LED

