

34470 ATERO LED B

Lampka biurkowa LED

5905339344700



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: czarny

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

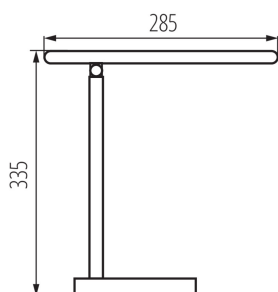
Barwa światła: ciepłobiała, biała, chłodnobiała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

34470 ATERO LED B

Lampka biurkowa LED



Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: przewód zakończony wtyczką

Długość przewodu [m]: 1

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤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 Φ_{use} [lm]: 240

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

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

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤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

34470 ATERO LED B

Lampka biurkowa LED

Wysokość kartonu [cm]: 38
Długość kartonu [cm]: 42
Objętość kartonu [m³]: 0.041496

