

## 22343 FRANCO II LED B

Lampka biurkowa LED

5905339223432



Kanlux FRANCO II LED to opływowa w kształcie, dyskretna, a zarazem elegancka lampka stojąca. Doskonała jako oświetlenie biurkowe, ale również jako dodatkowe oświetlenie pomieszczenia lub lampka nocna. Wygodnym rozwiązaniem jest możliwość regulacji natężenia światła, dzięki której możemy dopasować jasność oświetlenia do własnych potrzeb i pory dnia, a także giętke ramię, które pomoże nam ustawić lampkę tak aby oświetlała pożądane miejsce.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bez kierunkowe 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

Ostłona przeciwoślnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

### 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

Wysokość MAX [mm]: 670

Średnica [mm]: 173

Długość kabla [m]: 1.8

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 6,8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: max 590

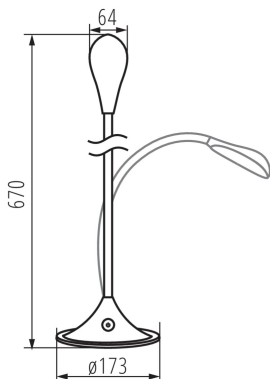
Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥10000

## 22343 FRANCO II LED B

Lampka biurkowa LED



**Kąt świecenia [°]:** 100

**Materiał obudowy:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj przyłącza:** przewód zakończony wtyczką

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

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

**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

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

### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 680

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

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6

**Wysokość źródła światła [mm]:** 120

**Szerokość źródła światła [mm]:** 44

**Głębokość źródła światła [mm]:** 2

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.44

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.403

**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:** 8

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 8

**Masa jednostkowa netto [g]:** 1278

**Gramatura [g]:** 1577.5

**Waga sztuki brutto [g]:** 1484

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 20

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 18.5

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Waga kartonu [kg]:** 12.62

**Szerokość kartonu [cm]:** 39

**Wysokość kartonu [cm]:** 50.5

## 22343 FRANCO II LED B

Lampka biurkowa LED

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.082719

