

22342 FRANCO II LED W

Lampka biurkowa LED

5905339223425



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

Ostona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: tak

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

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

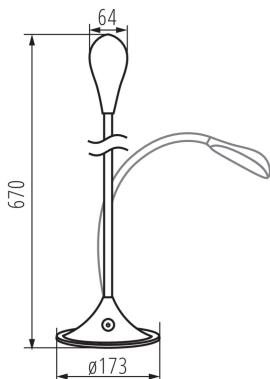
Barwa światła: ciepłobiała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥10000

22342 FRANCO II LED W

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 Φ_{use} [lm]: 680

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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

22342 FRANCO II LED W

Lampka biurkowa LED

Długość kartonu [cm]: 42

Objętość kartonu [m³]: 0.082719

