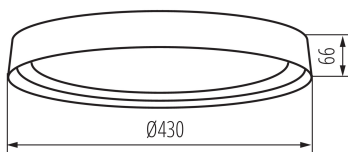


37317 NIFU LED17,8W NW W/BR

Plafoniera LED

5905339373175



Kanlux NIFU LED to lampa sufitowa, która wychodzi naprzeciw najnowszym trendom w designie oświetlenia. To elegancka plafoniera z podwójnym kloszem z tworzywa sztucznego, który imituje powleczenie szkłem. Dostępna jest w klasycznej, zawsze eleganckiej czerni, modnej, subtelnej bieli i w nietypowym zestawieniu bieli w połączeniu z drewnem o kolorze złotego dębu. Rozłożysty, niski klosz plafonierki (6,6 cm) ma średnicę 43 cm, więc może stanowić główne źródło światła nawet dla dużych pomieszczeń. Lampa Kanlux NIFU LED na pewno stanie się elegancką, a zarazem praktyczną ozdobą pomieszczeń w Twoim domu.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: biały / brąz

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wysokość [mm]: 66

Średnica [mm]: 430

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 17,8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: LED

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1320

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 120

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Materiał obudowy: metal

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5

Stopień IP: 20

Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

37317 NIFU LED17,8W NW W/BR

Plafoniera LED



Informacje dodatkowe: Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)

Informacje dodatkowe: produkt wyposażony (CP) - klasa efektywn

Zawartość rtęci: nie

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 74

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Klasa efektywności energetycznej: E

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP): E

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2300

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

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 10

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10

Masa jednostkowa netto [g]: 1050

Gramatura [g]: 1539.2

Waga sztuki brutto [g]: 1428

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 45

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 45

Waga kartonu [kg]: 15.392

Szerokość kartonu [cm]: 47

Wysokość kartonu [cm]: 48

Długość kartonu [cm]: 93

Objętość kartonu [m³]: 0.209808