

## 38120 DAXA-M-IR 9W CCTDIM W

oprawa podszafkowa LED

5905339381200



Liniowa lampa podszafkowa Kanlux DAXA to doskonałe rozwiązanie do kuchni, biura czy miejsc, gdzie potrzebujemy skutecznego oświetlenia podszafkowych blatów roboczych. Klosz lampy jest wykonany z trwałego tworzywa sztucznego, co gwarantuje równomierne rozpraszanie światła. Kanlux DAXA to dwa rodzaje opraw: DAXA-M - z wbudowanym **włącznikiem bezdotykowym**, który włącza oprawę po wykryciu ruchu. DAXA-S - **oprawa bez czujnika**, która wymaga do poprawnego działania podłączonej oprawy DAXA-M, która w tym przypadku działa jak jednostka sterująca. Oprawy łączymy ze sobą za pomocą wbudowanych łączników, co pozwala na stworzenie estetycznej i funkcjonalnej linii świetlnej. Obudowa lampy jest w kolorze białym, dzięki czemu doskonale komponuje się ona z różnymi stylami wnętrz. Dodatkowym atutem jest możliwość regulacji barwy światła-od ciepłej po zimną, co umożliwia dostosowanie oświetlenia do indywidualnych preferencji i potrzeb użytkownika. Zasilana napięciem 24V, lampa Kanlux DAXA nie posiada w zestawie zasilacza, ale istnieje możliwość zakupu odpowiedniego zasilacza z oferty Kanlux.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**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]:** 574

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 9.2

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC

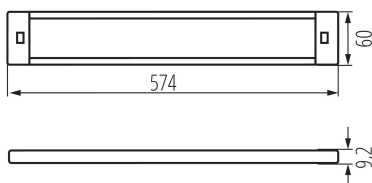
**Moc maksymalna [W]:** max 9

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** III

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** max 1200

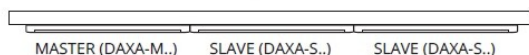


## 38120 DAXA-M-IR 9W CCTDIM W

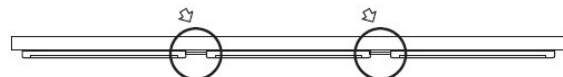
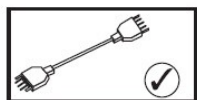
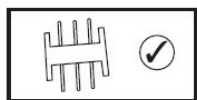
oprawa podszafkowa LED



### DAXA



Σ max 3



**Barwa światła:** ciepłobiała, biała, chłodnobiała  
**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 3000 / 4000 / 5500  
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:** 6  
**Wskaźnik oddawania barw:** 80  
**Trwałość [h]:** 35000  
**Ilość cykli wł/wył:** ≥50000  
**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** max 133  
**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25  
**Stopień IP:** 20

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka  
**Jak pakowane:** 10  
**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1  
**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 10  
**Masa jednostkowa netto [g]:** 348  
**Gramatura [g]:** 539  
**Waga sztuki brutto [g]:** 478  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 69.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 5  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10  
**Waga kartonu [kg]:** 5.39  
**Szerokość kartonu [cm]:** 27.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 22  
**Długość kartonu [cm]:** 71.5  
**Objętość kartonu [m³]:** 0.043258

### INFORMACJE DODATKOWE:

- Brak zasilacza w zestawie
- Do prawidłowego działania wymagany jest odpowiedni zasilacz LED dostępny w ofercie KANLUX