

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

oprawa podszafkowa LED



Liniova 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 łączenia przelotowego :** tak

**Wbudowana regulacja jasności :** tak

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Włącznik:** tak

**Długość [mm]:** 574

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 9.2

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

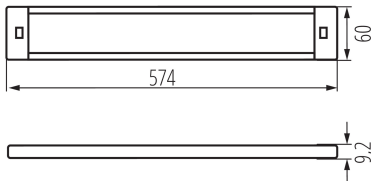
### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC

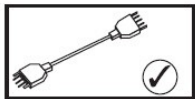
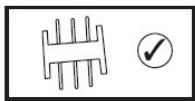
**Moc maksymalna [W]:** max 9

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

oprawa podszafrkowa LED



Σ max 3



**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** max 1200

**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

**Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym:** 3

**Stopień IP:** 20

**Kształt:** prostokątny

### INFORMACJE DODATKOWE:

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

