

38122 DAXA-M-IR 5W 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]: 280

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 9.2

Zintegrowane źródło światła LED: tak

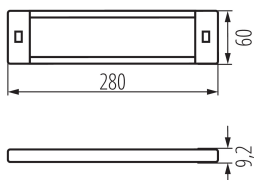
DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 24 DC

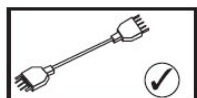
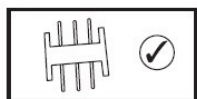
Moc maksymalna [W]: max 5

38122 DAXA-M-IR 5W 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 640

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 128

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

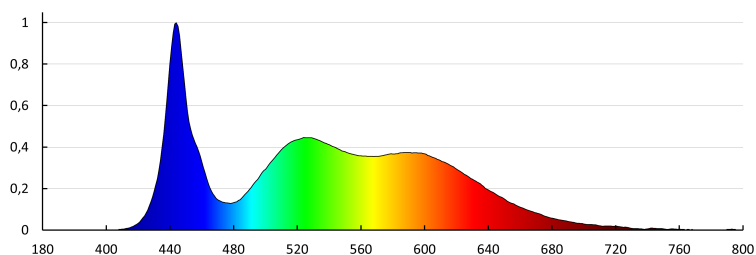
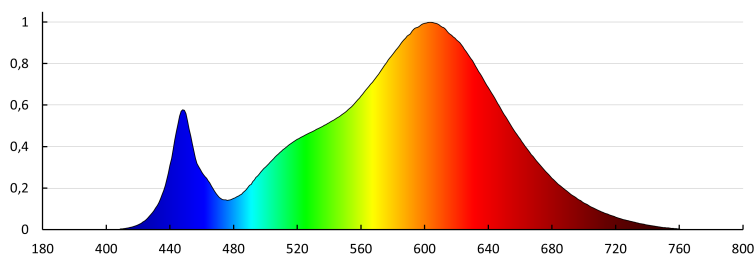
Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym: 3

Stopień IP: 20

Kształt: prostokątny

INFORMACJE DODATKOWE:

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



38122 DAXA-M-IR 5W CCTDIM W

oprawa podszafkowa LED

KANLUX S.A. (kat 38122) DAXA-M-IR 5W CCTDIM W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38122) DAXA-M-IR 5W CCTDIM W
Lampy: 1 x DAXA 5W CCTDIM W 3000K

