

KARTA TECHNICZNA



LED Oprawa sufitowa



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®

VIDEX DL6S 24W 3000K-4000K-6500K 230V biała

INDEKS: VL-DL6S-24CW



Ra ≥ 80



25 000 h



Free



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



CCT 3000K



CCT 4000K



CCT 6500K



Free



IP20

GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła | Źródło światła |
| Wymienne źródło światła | nie |
| Wymienny zasilacz | - |

Rodzaj źródła światła

| | |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| Klasa energetyczna | F |
| Możliwość przyciemniania | nie |
| Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła | NDLS |
| Połączone źródło światła (CLS) | nie |
| Regulowane kolorystycznie źródło światła | tak |
| Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS) | MLS |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Oszłona przeciwodblaskowa | nie |
| Technologia | LED |

Parametry elektryczne

| | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | 24 W |
| Napięcie znamionowe, częstotliwość | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Maksymalne natężenie prądu | 150 mA |
| Interfejs wejściowy | Blok zacisków |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II |
| Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) | 0.7 |
| Współczynnik przeżywalności | 1 |
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 24 |

Parametry fotometryczne

| | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Useful luminous flux (Φuse) | 2500 Lm |
| Temperatura barwowa światła | 6500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały) |
| Kąt rozproszenia | 140° |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 |
| Cykle włącz/wyłącz | 15000 |
| Godziny pracy (L70B50) | 25000 godz |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | >0 |
| The lumen maintenance factor | ≥94.8% |
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) | - |

INDEKS: VL-DL6S-24CW

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) | <6 (3000K), <6 (4000K), <6 (6500K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

Dodatkowe informacje

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|
| Miejsce instalacji | Sufit |
| Środowisko użytkowania | wewnątrz |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał dyfuzora | Poliwęglan (PC) |
| Promieniowanie ultrafioletowe | nie |
| Zakres temperatur pracy | -20° +40°C |
| Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach | tak |
| Zawartość rtęci | nie |
| Klasa ochrony IP | IP20 |
| Materiał obudowy | Poliwęglan (PC) |

Wymiary

| | |
|----------------------|---------------|
| Kod EAN | 4820246487955 |
| W paczce | 1 szt. |
| Wysokość | 292 mm |
| Opakowanie zbiorcze | 10 szt. |
| Szerokość | 292 mm |
| Głębokość | 17 mm |
| Masa netto jednostki | 735g |

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



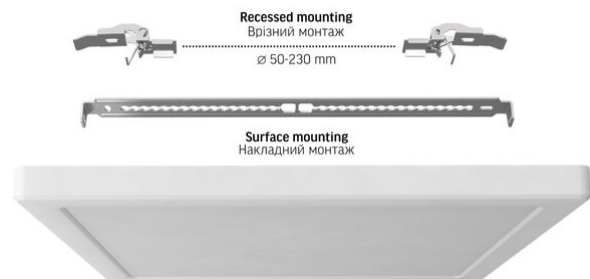
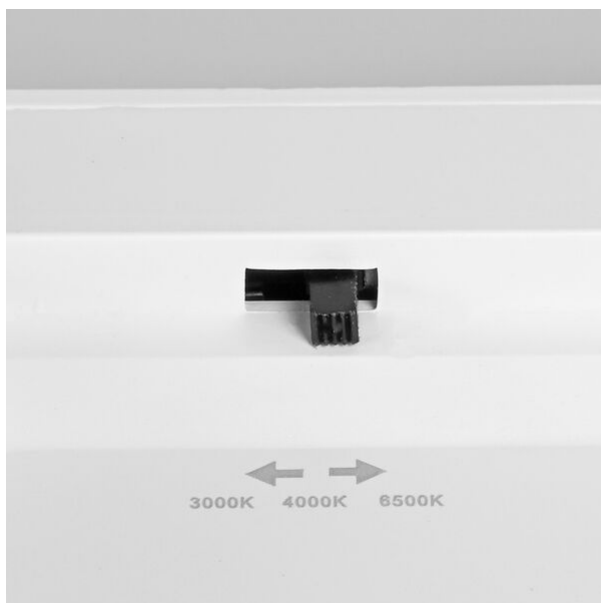
VIDEX®

VIDEX DL6S 24W 3000K-4000K-6500K 230V biała

INDEKS: VL-DL6S-24CW

VIDEX[®]

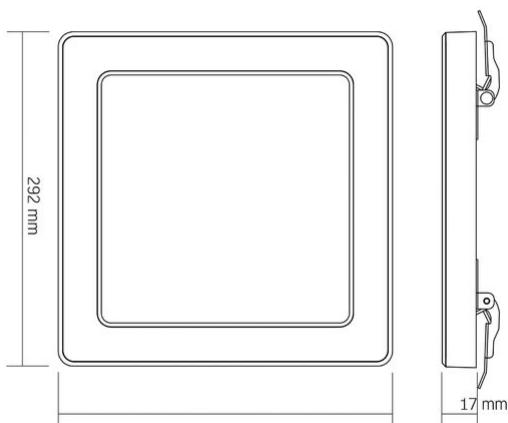
VIDEX DL6S 24W 3000K-4000K-6500K 230V biała

INDEKS: VL-DL6S-24CW

VIDEX®

















VIDEX DL6S 24W 3000K-4000K-6500K 230V biała

INDEKS: VL-DL6S-24CW



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią