

VIDEX®

VIDEX BHD01 9W 2800-4000-6000K biała

INDEKS: VL-BHD01-09CWW

KARTA TECHNICZNA



Oprawa ścienna-sufitowa LED

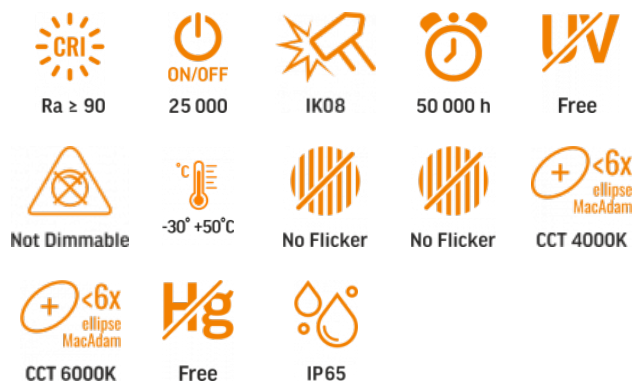


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

VIDEX®

VIDEX BHD01 9W 2800-4000-6000K biała

INDEKS: VL-BHD01-09CWW



GWARANCJA 3 LATA

Parametry ogólne

| | |
|---|------------------------------------|
| Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła | Produkt zawierający źródło światła |
|---|------------------------------------|

| | |
|-------------------------|-----|
| Wymienne źródło światła | nie |
|-------------------------|-----|

Rodzaj źródła światła

| | |
|---|---|
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła | E |
|---|---|

| | |
|--------------------------|-----|
| 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 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Ośłona przeciwodblaskowa | nie |
|--------------------------|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

Parametry elektryczne

| | |
|------------------------------|-----|
| Moc w trybie włączenia (Pon) | 9 W |
|------------------------------|-----|

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Napięcie znamionowe, częstotliwość | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
|------------------------------------|------------------------|

| | |
|----------------------------|------|
| Maksymalne natężenie prądu | 45mA |
|----------------------------|------|

| | |
|---------------------|---------------|
| Interfejs wejściowy | Blok zacisków |
|---------------------|---------------|

| | |
|---|----|
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II |
|---|----|

| | |
|---|-----|
| Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) | 0.9 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------------|---|
| Współczynnik przeżywalności | 1 |
|-----------------------------|---|

| | |
|---|---|
| Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h) | 9 |
|---|---|

Parametry fotometryczne

| | |
|---|---------|
| Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse) | 1200 Lm |
|---|---------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperatura barwowa światła | 6000K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 2800K (warm white) |
|-----------------------------|--|

| | |
|------------------|------|
| Kąt rozproszenia | 160° |
|------------------|------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 90 |
|-------------------------|---------|

| | |
|--------------------|-------|
| Cykle włącz/wyłącz | 25000 |
|--------------------|-------|

| | |
|------------------------|------------|
| Godziny pracy (L70B50) | 50000 godz |
|------------------------|------------|

| | |
|--|---------------|
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm] | w kuli (360°) |
|--|---------------|

| | |
|-------------------------------------|----|
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | >0 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|------------------------------|------|
| The lumen maintenance factor | ≥96% |
|------------------------------|------|

INDEKS: VL-BHD01-09CWW

| | |
|--|--|
| Współczynnik migotania (Pst LM) | ≤1 |
| Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) | ≤0.4 |
| Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) | <6 (4000K), <6 (6000K), <6 (2800K) |
| CRI MIN | Ra 90 |
| CRI MAX | Ra 95 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Opakowanie zbiorcze | 30 szt. |
| Wysokość | 140 mm |
| Szerokość | 140 mm |
| Głębokość | 78 |
| Masa netto jednostki | 450g |

Dodatkowe informacje

| | |
|--|------------------------------------|
| Miejsce instalacji | Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana |
| Środowisko użytkowania | wewnątrz, na zewnątrz |
| Stopień IK | IK08 |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał dyfuzora | Poliwęglan (PC) |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0.5 m |
| Promieniowanie ultrafioletowe | nie |
| Czujnik ruchu | nie |
| Zakres temperatur pracy | -30° +50°C |
| Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach | tak |
| Zawartość rtęci | nie |
| Klasa ochrony IP | IP65 |
| Materiał obudowy | Stop żelaza, ABS |

Wymiary

| | |
|-----------------|---------------|
| Kod EAN | 4820246487788 |
| W paczce | 1 szt. |

Znaki oznaczające towary
Oznakowanie opakowań




















Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



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.

INDEKS: VL-BHD01-09CWW

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Produkt musi być używany na zewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu 0,5 m
-  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 > 90 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
-  — Produkt wytrzymuje silne uderzenia (np. od ciężkiego przedmiotu)
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
- Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 4000K
- Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) CCT 6000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków