

VIDEX®

VIDEX BHD01 9W 2400-3200-4300K czarna

INDEKS: VL-BHD01-09CBB

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 2400-3200-4300K czarna

INDEKS: VL-BHD01-09CBB



Ra ≥ 90



25 000



IK08



50 000 h



Free



Not Dimmable



-30° +50°C



No Flicker



No Flicker



Free



IP65

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	2400K (warm white), 3200K (warm white), 4300K (neutral 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
-------------------------------------	----

INDEKS: VL-BHD01-09CBB

The lumen maintenance factor	≥96%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (2400K), <6 (3200K), <6 (4300K)
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK08
Kolor obudowy	Czarny
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	4820246487771
---------	---------------

W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	30 szt.
Wysokość	140 mm
Szerokość	140 mm
Głębokość	78 mm
Masa netto jednostki	450g

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-BHD01-09CBB

-  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 25 000
-  — Produkt wytrzymuje silne uderzenia (np. od ciężkiego przedmiotu)
-  — Żywotność nominalna (godzin) 50 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -30° ~50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia No Flicker
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków IP65