

# VIDEX®

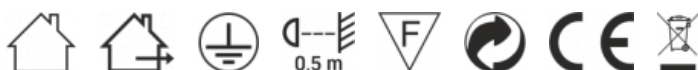
VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V czarny

INDEKS: VL-HB01-1505B

## KARTA TECHNICZNA



Oświetlenie LED typu High Bay

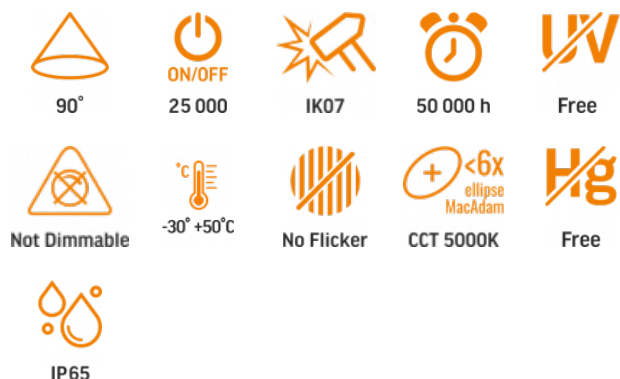


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

# VIDEX®

## VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V czarny

### INDEKS: VL-HB01-1505B



## GWARANCJA 3 LATA



Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Wymienne źródło światła

nie

Wymienny zasilacz

nie

### Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna

B

Możliwość przyciemniania

nie

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła

DLS

Połączone źródło światła (CLS)

nie

Regulowane kolorystycznie źródło światła

nie

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)

MLS

Źródło światła o wysokiej luminancji

nie

Oślona przeciwodblaskowa

nie

Technologia

LED

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

150 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

AC 110-277 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu

700 mA

Interfejs wejściowy

Wolny przewód

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym

I

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)

0.9

Współczynnik przeżywalności

0.9

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

150

### Parametry fotometryczne

Luminous flux

27000 Lm

Useful luminous flux (Φuse)

25000 Lm

Temperatura barwowa światła

5000K (neutralny biały)

Kąt rozproszenia

90°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 70

Cykle włącz/wyłącz

25000

Godziny pracy (L70B50)

50000 godz

## INDEKS: VL-HB01-1505B

<b>Użyteczny strumień świetlny źródła światła <math>\Phi_{use}</math> [lm]</b>	w szerokim stożku (120°)
<b>Współrzędne chromatyczności (x)</b>	0.34
<b>Współrzędne chromatyczności (y)</b>	0.359
<b>Wartość wskaźnika oddawania barw R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥96%
<b>Współczynnik migotania (Pst LM)</b>	≤1
<b>Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)</b>	użytkowanie na zewnątrz
<b>Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)</b>	<6 (5000K)
<b>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 89

## Dodatkowe informacje

<b>Miejsce instalacji</b>	Na zawieszaniach
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz, na zewnątrz
<b>Stopień IK</b>	IK07
<b>Kolor obudowy</b>	Czarny
<b>Materiał dyfuzora</b>	Poliwęglan (PC)
<b>Minimalna odległość od oświetlanego obiektu</b>	0.5 m
<b>Promieniowanie ultrafioletowe</b>	nie
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-30° +50°C
<b>Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach</b>	tak
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP65
<b>Materiał obudowy</b>	Aluminium

## Wymiary

<b>Kod EAN</b>	4820246484817
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	2 szt.
<b>Wysokość</b>	151 mm
<b>Szerokość</b>	290 mm
<b>Głębokość</b>	290 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	1.85kg

## Znaki oznaczające towary

## Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



**VIDEX<sup>®</sup>**

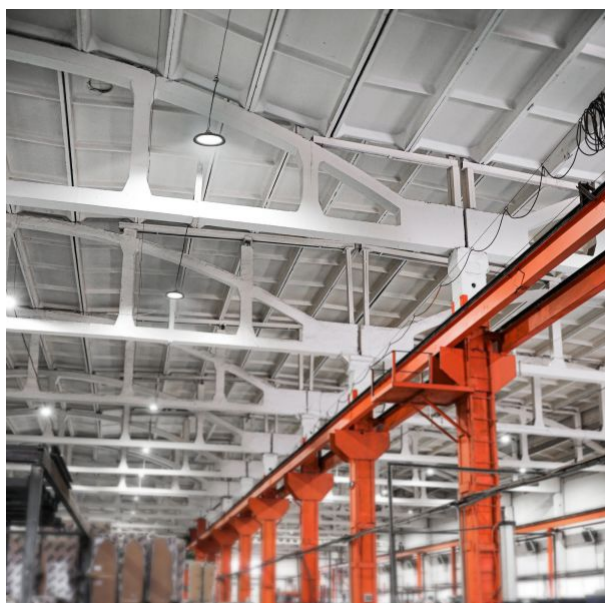
VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V czarny

**INDEKS: VL-HB01-1505B**

# VIDEX®

## VIDEX HB01 150W 5000K 27000Lm 230V czarny

### INDEKS: VL-HB01-1505B



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



Produkt musi być używany na zewnątrz



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



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



Znamionowy kąt rozsyłu światła



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



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)



Produkt nie zawiera rtęci



Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków

Data: 24.06.2026