

## KARTA TECHNICZNA



Plafon LED Bulkhead



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.

## INDEKS: VLE-BHFS-245



## GWARANCJA 2 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** Produkt zawierający źródło światła

**Wymienne źródło światła** przez producenta

## Rodzaj źródła światła

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła** F

**Możliwość przyciemniania** nie

**Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła** NDLS

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

**Technologia** LED

## Parametry elektryczne

<b>Moc w trybie włączenia (Pon)</b>	24 W
<b>Napięcie znamionowe, częstotliwość</b>	AC 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Maksymalne natężenie prądu</b>	210 mA
<b>Interfejs wejściowy</b>	Blok zacisków
<b>Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym</b>	II
<b>Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)</b>	0.7
<b>Współczynnik przeżywalności</b>	1

## Parametry fotometryczne

<b>Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)</b>	2600 Lm
<b>Temperatura barwowa światła</b>	5000K (neutralny biały)
<b>Kąt rozproszenia</b>	120°
<b>Wskaźnik oddawania barw</b>	Ra > 80
<b>Cykle włącz/wyłącz</b>	20000
<b>Godziny pracy (L70B50)</b>	25000 godz
<b>Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]</b>	w kuli (360°)
<b>Współrzędne chromatyczności (x)</b>	0.35
<b>Współrzędne chromatyczności (y)</b>	0.36
<b>Wartość wskaźnika oddawania barw R9</b>	>0
<b>The lumen maintenance factor</b>	≥95.8%
<b>Współczynnik migotania (Pst LM)</b>	≤1

## INDEKS: VLE-BHFS-245

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Szerokość	320 mm
Głębokość	50 mm

## Znaki oznaczające towary

### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

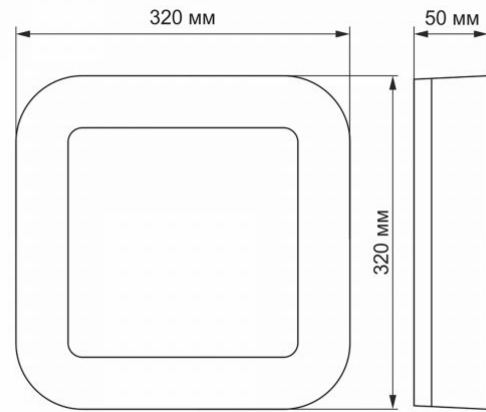
## Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Plastik

## Wymiary

Kod EAN	5904405542316
W paczce	1 szt.
Wysokość	320 mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.



**VIDEX®****VIDEX-BULKHEAD-LED-VIKA-24W-NW****INDEKS: VLE-BHFS-245**

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: VLE-BHFS-245

-  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 wzmacnioną
-  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
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła 120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia 20 000
-  — Wyrób wytrzymałe średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu) IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin) 25 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy -20° ~+40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <math>< 6x</math> CCT 5000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków IP65