

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



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

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

Parametry fotometryczne

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

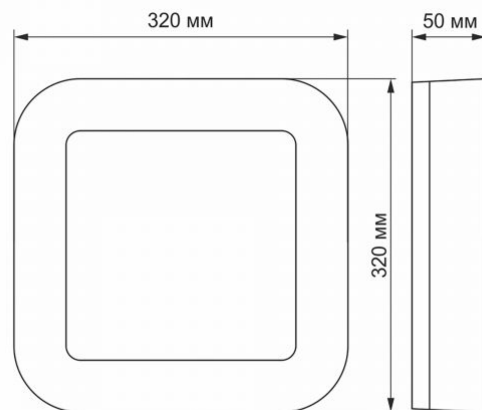
Dodatkowe informacje

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.
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Wysokość	320 mm



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 wzmożoną
-  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