

## KARTA TECHNICZNA

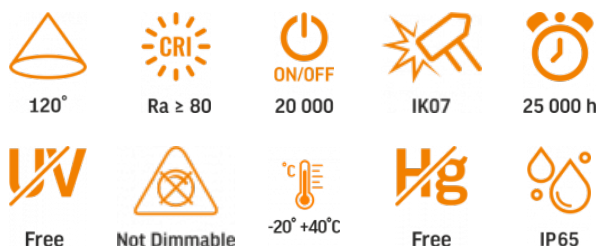


Plafon LED Bulkhead



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.

# VIDEX®



## 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

<b>Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła</b>	Produkt zawierający źródło światła
<b>Wymienne źródło światła</b>	przez producenta

## Rodzaj źródła światła

**Klasa efektywności energetycznej źródła światła** F

**Możliwość przyciemniania** nie

**Technologia** LED

## Parametry elektryczne

**Moc w trybie włączenia (Pon)** 18 W

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

**Maksymalne natężenie prądu** 156 mA

## VIDEX-BULKHEAD-LED-INGA-18W-NW

### INDEKS: VLE-BH12R-185

<b>Interfejs wejściowy</b>	Blok zacisków
<b>Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym</b>	II

## Parametry fotometryczne

<b>Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)</b>	1900 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>CRI MIN</b>	Ra 80
<b>CRI MAX</b>	Ra 88

## Dodatkowe informacje

<b>Miejsce instalacji</b>	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
<b>Środowisko użytkowania</b>	wewnątrz, na zewnątrz
<b>Stopień IK</b>	IK07
<b>Kolor obudowy</b>	Szary
<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>	-20° +40°C

# VIDEX®

## VIDEX-BULKHEAD-LED-INGA-18W-NW

### INDEKS: VLE-BH12R-185

<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP65
<b>Materiał obudowy</b>	Plastik

### Wymiary

<b>Kod EAN</b>	5904405540961
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Wysokość</b>	220 mm
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	16 szt.
<b>Szerokość</b>	220 mm
<b>Głębokość</b>	65 mm

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

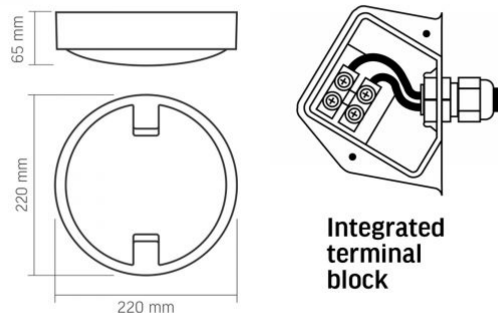
Przetwarzanie  
odpadów, CE,  
Utylizacja



# VIDEX®

## VIDEX-BULKHEAD-LED-INGA-18W-NW

### INDEKS: VLE-BH12R-185



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



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



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



Ra > 80 - indeks oddawania barw



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



Produkt nie zawiera rtęci



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

Data: 4.06.2026