

## KARTA TECHNICZNA



Plafon LED Bulkhead

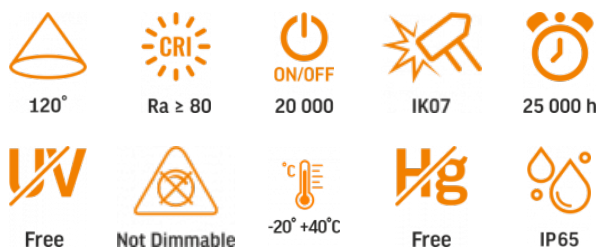


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

# VIDEX®

## VIDEX-BULKHEAD-LED-DANA-15W-NW

### INDEKS: VLE-BH120-155



## 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)** 15 W

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

**Maksymalne natężenie prądu** 120 mA

<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>	1550 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-DANA-15W-NW

### INDEKS: VLE-BH120-155

Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Plastik

### Wymiary

Kod EAN	5904405540954
W paczce	1 szt.
Wysokość	215 mm
Opakowanie zbiorcze	24 szt.
Szerokość	125 mm
Głębokość	59 mm

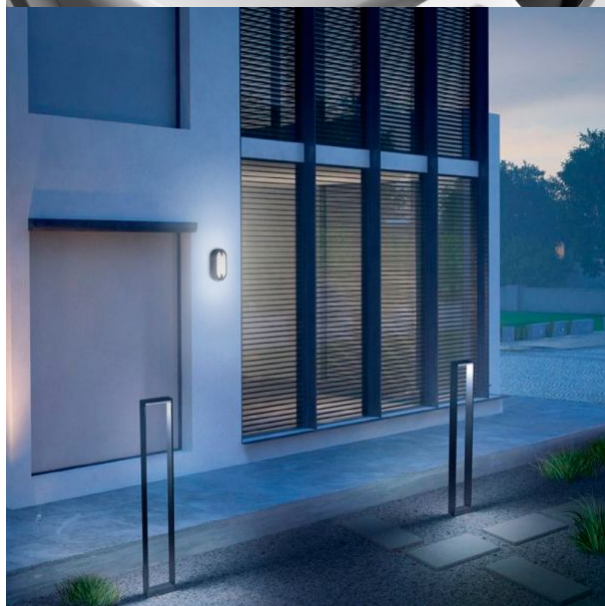
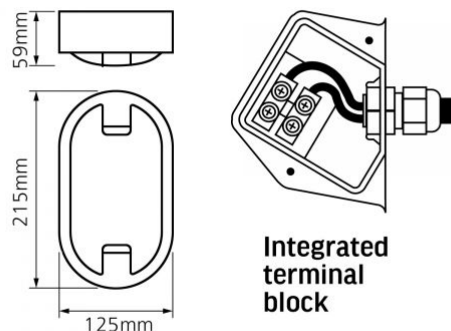
### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



INDEKS: VLE-BH120-155



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



0,5 m

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



120°

Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



IK07

Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



25 000 h

Żywotność nominalna (godzin)



Free

Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-20°-40°C

Zakres temperatur pracy



Free

Produkt nie zawiera rtęci



IP65

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