

## KARTA TECHNICZNA

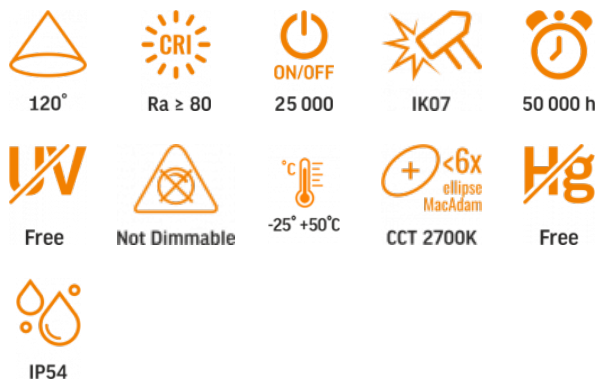


Oprawa elewacyjna dwustronna



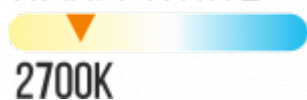
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie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

# VIDEX®



## GWARANCJA 3 LATA

WARM WHITE



Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / WarmweiB / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Produkt zawierający źródło światła
Wymienne źródło światła	nie
Wymienny zasilacz	nie

### Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła F

Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	6 W
------------------------------	-----

## VIDEX-6W-ERIC-BLACK

### INDEKS: VL-AR04-062B

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	55 mA
Interfejs wejściowy	Blok zacisków
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	6

### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	580 Lm
Temperatura barwowa światła	2700K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	25000
Godziny pracy (L70B50)	50000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (2700K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Czarny

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX-6W-ERIC-BLACK

INDEKS: VL-AR04-062B

Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-25° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP54
Materiał obudowy	Aluminium

### Wymiary

Kod EAN	4820246480871
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Wysokość	100 mm
Szerokość	100 mm
Głębokość	105 mm
Masa netto jednostki	550g

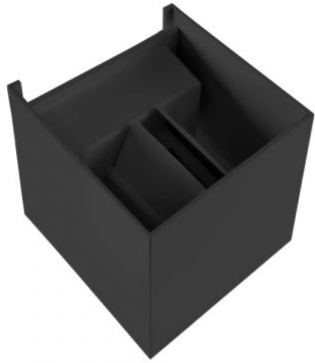
### Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	-------------------

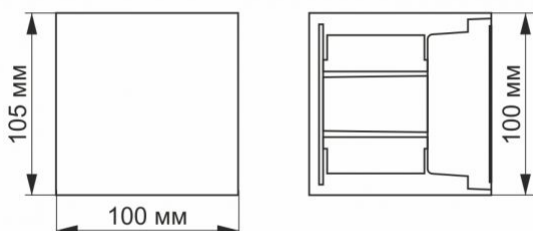


**VIDEX®**

VIDEX-6W-ERIC-BLACK

**INDEKS: VL-AR04-062B**

### INDEKS: VL-AR04-062B



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
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  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  
Ra > 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia  
ON/OFF 25 000
-  — Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)  
IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin)  
50 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego  
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła  
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy  
-25°-30°C
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)  
CCT 2700K
-  — Produkt nie zawiera rtęci  
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób jest chroniony przed wnikaniem cząstek wody i kurzu do wnętrza obudowy  
IP54