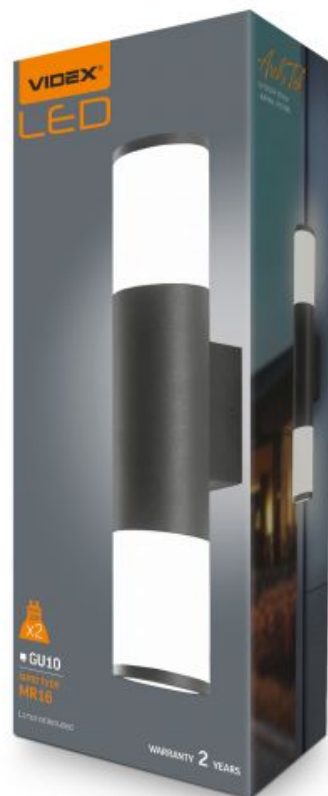


## KARTA TECHNICZNA



Oprawa Ledowa Architektoniczna



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®



IK07



-25° +50°C



Free



IP54

## GWARANCJA 2 LATA

### Parametry ogólne

Wymienne źródło światła	przez użytkownika końcowego
-------------------------	-----------------------------------

### Rodzaj źródła światła

Technologia	LED
-------------	-----

### Parametry elektryczne

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

Interfejs wejściowy	Blok zacisków
---------------------	------------------

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
---	---

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Ściana
--------------------	--------

Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
------------------------	--------------------------

Stopień IK	IK07
------------	------

Kolor obudowy	Czarny
---------------	--------

Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
-------------------	--------------------

Zakres temperatur pracy	-25° +50°C
-------------------------	------------

VIDEX VL-AR092B

INDEKS: VL-AR092B

Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP54
Materiał obudowy	Aluminium

### Wymiary

Kod EAN	4820246485968
W paczce	1 szt.
Wysokość	305 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	60mm
Głębokość	80 mm
Masa netto jednostki	540g

### Znaki oznaczające towary

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



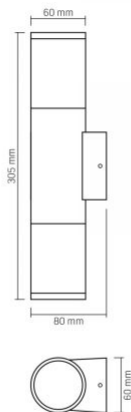
**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX VL-AR092B

**INDEKS: VL-AR092B**

## INDEKS: VL-AR092B

30-732 Krakow, Polska.



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,



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



IK07

Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



-25° +50°C

Zakres temperatur pracy



Free

Produkt nie zawiera rtęci



IP54

Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób jest chroniony przed wnikaniem cząstek wody i kurzu do wnętrza obudowy