

## KARTA TECHNICZNA



LED Naświetlacz



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

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

### Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	F
Możliwość przyciemniania	nie
Technologia	LED

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	100 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Długość kabla	30 cm

VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-100W-NW

### INDEKS: VLE-F2e-1005W

Maksymalne natężenie prądu	480 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I

### Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)	9000 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	7700 cd
Kąt rozproszenia	90°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w szerokim stożku (120°)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

### Dodatkowe informacje

Zakres regulacji w pionie	180°
Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Biały
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)

<b>Minimalna odległość od oświetlanego obiektu</b>	0.5 m
<b>Promieniowanie ultrafioletowe</b>	nie
<b>Czujnik ruchu</b>	nie
<b>Zakres temperatur pracy</b>	-20° +50°C
<b>Zawartość rtęci</b>	nie
<b>Klasa ochrony IP</b>	IP65
<b>Materiał obudowy</b>	Stop Aluminium

## Wymiary

<b>Kod EAN</b>	5904405541135
<b>W paczce</b>	1 szt.
<b>Opakowanie zbiorcze</b>	10 szt.
<b>Wysokość</b>	210 mm
<b>Szerokość</b>	277 mm
<b>Głębokość</b>	30 mm
<b>Masa netto jednostki</b>	865g

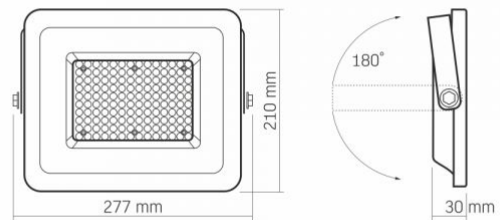
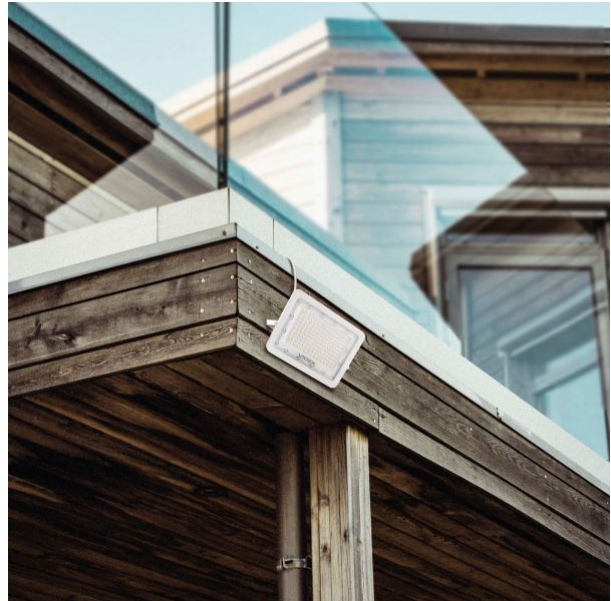
## Znaki oznaczające towary

<b>Oznakowanie opakowań</b>	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
-----------------------------	---------------------------------------



















**VIDEX®**

VIDEX-FLOOD-LED-LUCA-100W-NW

**INDEKS: VLE-F2e-1005W**

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 na zewnątrz
-  Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu  
0,5 m
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła  
90°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw  
Ra ≥ 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia  
ON/OFF  
20 000
-  — Wyrób wytrzymałe średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)  
IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin)  
30 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego  
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła  
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy  
-20°C +50°C
-  — Produkt nie zawiera rtęci  
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków  
IP65