

## KARTA TECHNICZNA



Lampa parkowa LED



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.

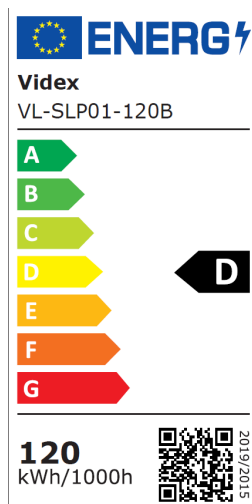
# VIDEX®

## VIDEX VL-SLP01-120B IP65 120W 230V

### INDEKS: VL-SLP01-120B



### GWARANCJA 3 LATA



### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Źródło światła
Wymienne źródło światła	przez producenta

Wymienny zasilacz

-

### Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	D
Możliwość przyciemniania	nie
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	DLS

Połączone źródło światła (CLS)	nie
Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	MLS
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Osłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

### Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	120 W, 100 W, 80 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 180-265 V, 50/60 Hz
Długość kabla	30 cm
Maksymalne natężenie prądu	532 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.98
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	120

### Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	14400 Lm
Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały), 5000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)

## INDEKS: VL-SLP01-120B

Kąt rozproszenia	90°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	25000
Godziny pracy (L70B50)	50000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w szerokim stożku (120°)
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	użytkowanie na zewnątrz
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K), <6 (5000K), <6 (6500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

## Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Filar
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK08
Kolor obudowy	Czarny
Materiał dyfuzora	Szkoło hartowane
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-30° +50°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65

## Materiał obudowy

Stop  
Aluminium,  
Poliwęglan  
(PC)

## Wymiary

Kod EAN	4820246486095
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	2 szt.
Wysokość	55 mm
Szerokość	382 mm
Głębokość	382 mm
Masa netto jednostki	2kg

## Znaki oznaczające towary

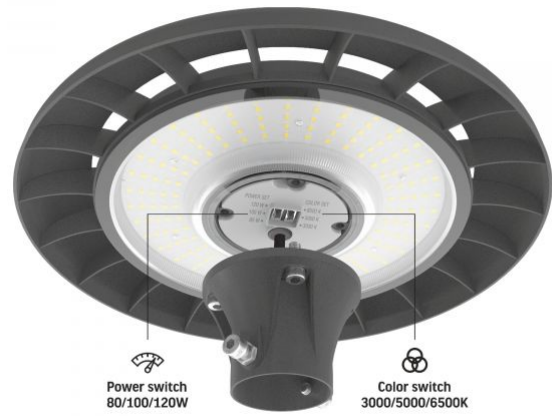
## Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie  
odpadów, CE,  
Utylizacja



**VIDEX<sup>®</sup>**

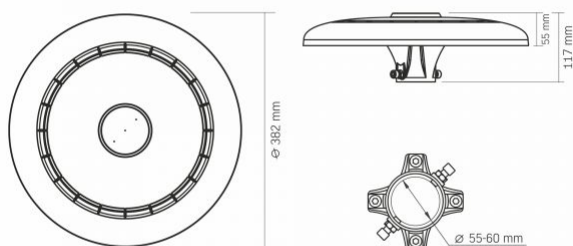
VIDEX VL-SLP01-120B IP65 120W 230V

**INDEKS: VL-SLP01-120B**

# VIDEX®

## VIDEX VL-SLP01-120B IP65 120W 230V

### INDEKS: VL-SLP01-120B



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



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



90°

Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

Ra > 80 - indeks oddawania barw



25 000

Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



IK08

Produkt wytrzymuje silne uderzenia (np. od ciężkiego przedmiotu)



50 000 h

Żywotność nominalna (godzin)



Free

Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-30° +50°C

Zakres temperatur pracy



No Flicker

Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



CCT 3000K

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 5000K

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 6500K

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Free

Produkt nie zawiera rtęci



IP65

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