

**INDEKS: VLE-SLE14-1005** 

# **KARTA TECHNICZNA**





Oświetlenie uliczne



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



#### 



# **GWARANCJA 3 LATA**



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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Lampa uliczna LED z pełną ochroną przed wodą, zanieczyszczeniami i uderzeniami mechanicznymi. Produkt przeznaczony jest do oświetlania ścieżek parkowych, chodników, placów, dróg o znaczeniu lokalnym i regionalnym. Szeroki zakres temperatur pracy eliminuje ograniczenia w użytkowaniu lampy przy każdej pogodzie....

### Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Źródło światła
Wymienny zasilacz	-
Wymienne źródło światła	nie
Rodzaj źródła światła	
Klasa energetyczna	E

### VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW5

**INDEKS: VLE-SLE14-1005** 

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
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
Maksymalne natężenie prądu	480 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewod
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.9
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	100

### Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Фuse)	10000 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	7000 cd
Kąt rozproszenia	90 × 130°



# VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW5

#### **INDEKS: VLE-SLE14-1005**

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°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.34
Współrzędne chromatyczności (y)	0.359
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 (6500K)

Materiał obudowy	Stop Aluminium
Wymiary	
Kod EAN	5904405542279
Wysokość	564 mm
Głębokość	97 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Szerokość	189 mm

### Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

### Dodatkowe informacje

Zakres regulacji w pionie	200°
Miejsce instalacji	Filar, Ściana
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Szary
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65





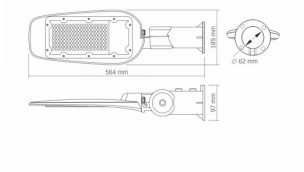
# VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW5

INDEKS: VLE-SLE14-1005













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.

## VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW5

### **INDEKS: VLE-SLE14-1005**

⚠	Pr	odukt musi być używany na zewnątrz
	pr	:hrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony zeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód hronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej
<b>0</b> ₿	Mi	nimalna odległość od oświetlanego obiektu
F		odukt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie Inych
C	Re	cykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
(	Pr	odukt spełnia wymagania dyrektyw UE
Ŕ		ibrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem zekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
90×130"	_	Efektywny kąt rozsyłu światła
Ra a BO	_	Ra > 80 - indeks oddawania barw
0N/0FF 20 000	_	Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
K07	_	Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
20 000 h	_	Żywotność nominalna (godzin)
Not Dimmable	_	Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
"C	_	Zakres temperatur pracy
No Flicker	_	Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
CCT 6500K	_	Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
Free	_	Produkt nie zawiera rtęci
P65	_	Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków