

KARTA TECHNICZNA

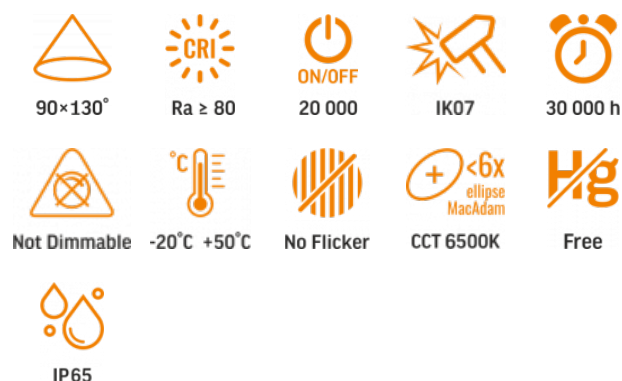


Oświetlenie uliczne



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.

INDEKS: VLE-SLE14-1005


GWARANCJA 3 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.

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

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 przewód
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 (Φuse)	10000 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	7000 cd
Kąt rozproszenia	90 × 130°

INDEKS: VLE-SLE14-1005

Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [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)

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

Materiał obudowy

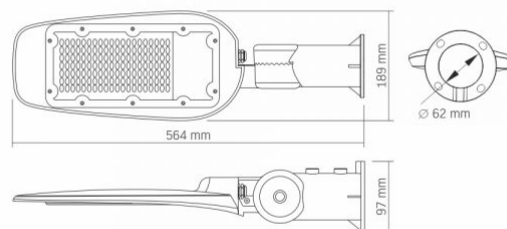
 Stop
Aluminium

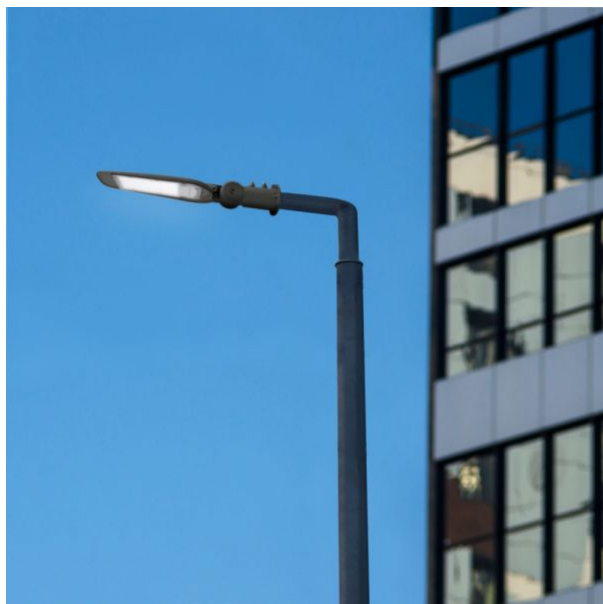
Wymiary

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


VIDEX[®]**VIDEX-STREET-LED-LEYA-100W-NW5****INDEKS: VLE-SLE14-1005**

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.

-  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
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  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
-  — Efektywny kąt rozsyłu światła
90°-130°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra > 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF 20 000
-  — Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
IK07
-  — Żywotność nominalna (godzin)
30 000 h
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-20°C +50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 6500K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków
IP65