

KARTA TECHNICZNA



Oświetlenie uliczne 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®



90×130°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



IK07



30 000 h



Not Dimmable



-20°C +50°C



No Flicker



CCT 6500K



Free



IP65

GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Wymienne źródło światła

nie

Wymienny zasilacz

-

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

VIDEX-STREET-LED-LEYA-50W-NW5

INDEKS: VLE-SLE14-505

Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)

MLS

Technologia

LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

50 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

AC 220-240 V, 50/60 Hz

Długość kabla

30 cm

Maksymalne natężenie prądu

240 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)

50

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)

5000 Lm

Temperatura barwowa światła

5000K (neutralny biały)

Szczytowa intensywność światła

3100 cd

Kąt rozproszenia

90 × 130°

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°)

INDEKS: VLE-SLE14-505

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)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

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

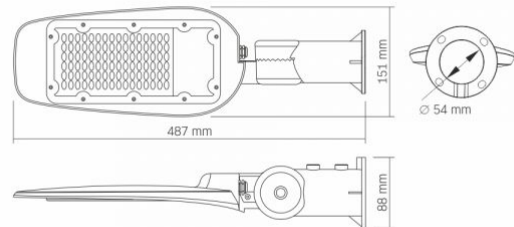
Kod EAN	5904405542293
W paczce	1 szt.
Wysokość	487 mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Szerokość	151 mm
Głębokość	88 mm

Znaki oznaczające towary

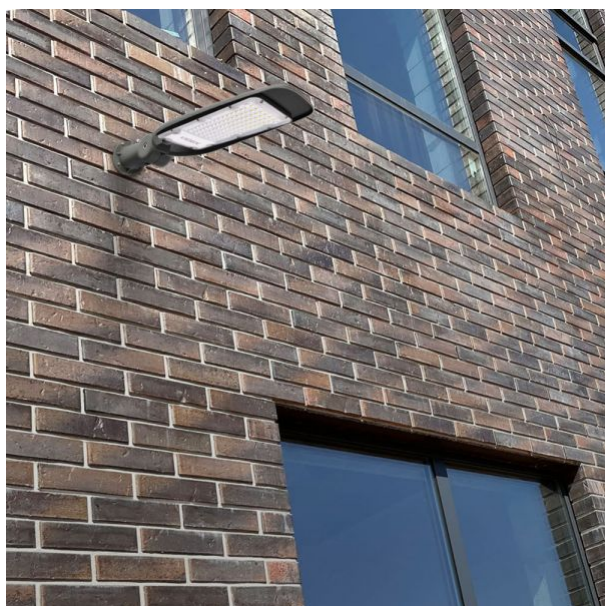
Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX[®]**VIDEX-STREET-LED-LEYA-50W-NW5****INDEKS: VLE-SLE14-505**

INDEKS: VLE-SLE14-505



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 uzziemienia sieci zasilającej
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  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
-  — Efektywny kąt rozsyłu światła
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
-  — Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
-  — Żywotność nominalna (godzin)
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
-  — Zakres temperatur pracy
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
-  — Produkt nie zawiera rtęci
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków