

KARTA TECHNICZNA



Solarna lampa uliczna 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®



Ra ≥ 80



20 000



IK07



30 000 h



Not Dimmable



-20°C +50°C



Free



IP65

GWARANCJA 2 LATA

NEUTRAL WHITE



5000K

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

Wymienne źródło światła nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania nie

Technologia LED

Parametry elektryczne

Długość kabla 1 m

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym III

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) -

Parametry fotometryczne

Luminous flux 2500 Lm

VIDEX VL-SLSO-305 5000K

INDEKS: VL-SLSO-305

Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	75 × 130°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz

Dodatkowe informacje

Moc baterii	80 Wh
Miejsce instalacji	Filar
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Szary
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Czujnik ruchu	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Napięcie baterii	3.2 V
Typ Baterii	LiFePO4
Pojemność baterii	25000 mAh
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Aluminium

Wymiary

VIDEX®

VIDEX VL-SLSO-305 5000K

INDEKS: VL-SLSO-305

Kod EAN	4820246481717
W paczce	1 szt.
Wysokość	495 mm
Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Szerokość	210 mm
Głębokość	54 mm
Masa netto jednostki	6500g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

CE,
Utylizacja



VIDEX[®]

VIDEX VL-SLSO-305 5000K

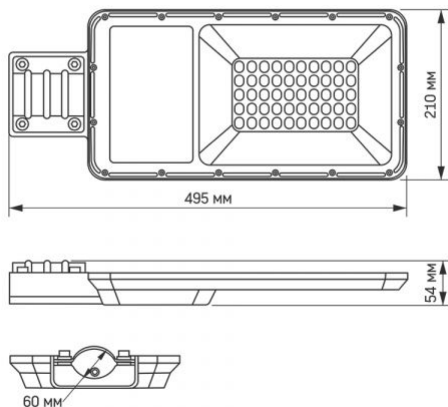
INDEKS: VL-SLSO-305

INDEKS: VL-SLSO-305

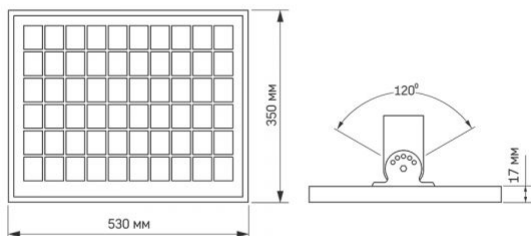
Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.

ЛИХТАР



СОЛЯЧНА ПАНЕЛЬ



Produkt musi być używany na zewnątrz



Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



— 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



— Produkt nie zawiera rtęci



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