

VIDEX®

VIDEX IP65 SLE17 150W 16500Lm 5000K 230V

INDEKS: VL-SLE17-1505

KARTA TECHNICZNA



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®

VIDEX IP65 SLE17 150W 16500Lm 5000K 230V

INDEKS: VL-SLE17-1505



GWARANCJA 2 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.

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

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

MLS

Źródło światła o wysokiej luminancji

nie

Oślona przeciwodblaskowa

nie

Technologia

LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)

150 W

Napięcie znamionowe, częstotliwość

AC 180-265 V, 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu

680 mA

Interfejs wejściowy

Wolny przewód

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym

I

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)

0.95

Współczynnik przeżywalności

0.9

Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)

150

Parametry fotometryczne

Luminous flux

16500 Lm

Useful luminous flux (Φuse)

15000 Lm

Temperatura barwowa światła

5000K (neutralny biały)

Kąt rozproszenia

90 × 130°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy (L70B50)

30000 godz

INDEKS: VL-SLE17-1505

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{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 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Dodatkowe informacje

Zakres regulacji w pionie	30°
Miejsce instalacji	Filar, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Szary
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-30° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium

Wymiary

Kod EAN	4820246487412
W paczce	1 szt.
Wysokość	618 mm
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Szerokość	175 mm
Głębokość	86 mm
Masa netto jednostki	1.44kg

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX[®]





















VIDEX IP65 SLE17 150W 16500Lm 5000K 230V

INDEKS: VL-SLE17-1505

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.

INDEKS: VL-SLE17-1505

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  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 nie emituje promieniowania ultrafioletowego
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-30° +50°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
+ sbx
MaxMac
CCT 5000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków
IP65