

KARTA TECHNICZNA



LED Naświetlacz



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®



GWARANCJA 3 LATA

NEUTRAL WHITE



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

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła

Źródło światła

Wymienny zasilacz

nie

Wymienne źródło światła

nie

Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna

D

Możliwość przyciemniania

nie

Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła

DLS

Połączone źródło światła (CLS)

nie

Regulowane kolorystycznie źródło światła

nie

VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-50W-NW

INDEKS: VL-F2-505G

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

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

50

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)

0.7

Współczynnik przeżywalności

0.9

Parametry fotometryczne

Useful luminous flux (Φuse)

6500 Lm

Temperatura barwowa światła

5000K (neutralny biały)

Szczytowa intensywność światła

3900 cd

Kąt rozproszenia

90°

Wskaźnik oddawania barw

Ra > 80

Cykle włącz/wyłącz

20000

Godziny pracy

30000 godz

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]

w szerokim stożku (120°)

INDEKS: VL-F2-505G

Współrzędne chromatyczności (x)	0.34
Współrzędne chromatyczności (y)	0.359
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (6500K)
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	użytkowanie na zewnątrz

Dodatkowe informacje

Zakres regulacji w pionie	180°
Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK07
Kolor obudowy	Szary
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Aluminium

Wymiary

Kod EAN	5904405542125
Wysokość	227.9 mm
Głębokość	29 mm
Szerokość	204.5 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

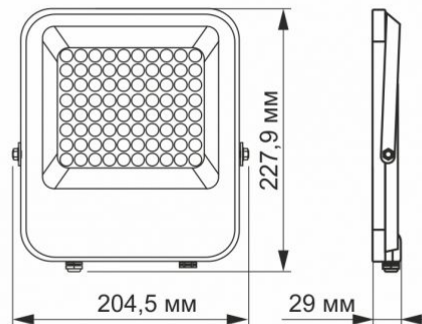
Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX®

VIDEX-FLOOD-LED-DAVIS-50W-NW

INDEKS: VL-F2-505G



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



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej



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



Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80 - indeks oddawania barw



Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



Żywotność nominalna (godzin)



Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



Zakres temperatur pracy



Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu



Produkt nie zawiera rtęci



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

Data: 19.04.2025