

**VIDEX 30W 5000K** 

**INDEKS: VL-FSO-1005** 

# **KARTA TECHNICZNA**



Naświetlacz solarny LED











# **VIDEX 30W 5000K**

#### **INDEKS: VL-FSO-1005**























-20°C +50°C Dimmable

Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Kąt rozproszenia	90°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	30000 godz

# **GWARANCJA 2 LATA**



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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

# Parametry ogólne

Wymienne źródło światła	nie
Rodzaj źródła światła	
Możliwość przyciemniania	tak
Technologia	LED

# **Parametry elektryczne**

Długość kabla	1 m
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	

### **Parametry fotometryczne**

# **Dodatkowe informacje**

Moc baterii	96 Wh
Zakres regulacji w pionie	180°
Miejsce instalacji	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)
Czujnik ruchu	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +50°C
Typ Baterii	LiFePO4
Napięcie baterii	3.2 V
Pojemność baterii	30000 mAh
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium



# VIDEX 30W 5000K

# INDEKS: VL-FSO-1005

# Wymiary

Kod EAN	4820118298948
Wysokość	282 mm
Głębokość	42 mm
Szerokość	250 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	3 szt.
Masa netto jednostki	4300g



Oznakowanie opakowań

CE, Utylizacja











# Σ 180° 251 мм 350 MM 180° 00 535 мм 42 MM

# **VIDEX 30W 5000K**

#### **INDEKS: VL-FSO-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



Minimalna odległość od oświetlanego obiektu



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



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 obsługuje regulację jasności





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

Data: 19.04.2025