

KARTA TECHNICZNA

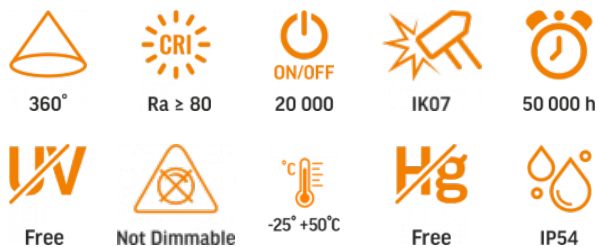


Oprawa ogrodowa



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 2 LATA

WARM WHITE



2700K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Produkt zawierający źródło światła
--	------------------------------------

Wymienny zasilacz	nie
--------------------------	-----

Wymienne źródło światła	nie
--------------------------------	-----

Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła	F
--	---

Możliwość przyciemniania	nie
---------------------------------	-----

Technologia	LED
--------------------	-----

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	3 W
-------------------------------------	-----

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
---	------------------------

VIDEX-3W-LUKAS-SILVER 80CM

INDEKS: VL-AR05-03082S

Maksymalne natężenie prądu	26 mA
-----------------------------------	-------

Interfejs wejściowy	Blok zacisków
----------------------------	---------------

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	300 Lm
--	--------

Temperatura barwowa światła	2700K (ciepły biały)
------------------------------------	----------------------

Kąt rozproszenia	360°
-------------------------	------

Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
--------------------------------	---------

Cykle włącz/wyłącz	20000
---------------------------	-------

Godziny pracy (L70B50)	50000 godz
-------------------------------	------------

CRI MIN	Ra 80
----------------	-------

CRI MAX	Ra 88
----------------	-------

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Podłoga
---------------------------	---------

Środowisko użytkowania	na zewnątrz
-------------------------------	-------------

Stopień IK	IK07
-------------------	------

Kolor obudowy	Srebro
----------------------	--------

Promieniowanie ultrafioletowe	nie
--------------------------------------	-----

Zakres temperatur pracy	-25° +50°C
--------------------------------	------------

Zawartość rtęci	nie
------------------------	-----

Klasa ochrony IP	IP54
-------------------------	------

Materiał obudowy	Stal nierdzewna
-------------------------	-----------------

Wymiary

VIDEX®

VIDEX-3W-LUKAS-SILVER 80CM

INDEKS: VL-AR05-03082S

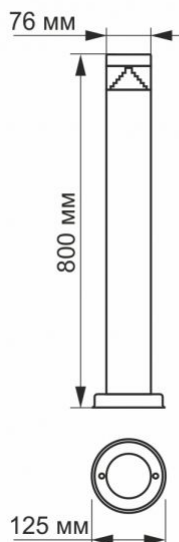
Kod EAN	4820246481083
W paczce	1 szt.
Wysokość	800 mm
Opakowanie zbiorcze	12 szt.
Szerokość	76 mm
Głębokość	76 mm

Znaki oznaczające towary**Oznakowanie opakowań**Przetwarzanie
odpadów, CE,
Utylizacja

VIDEX®

VIDEX-3W-LUKAS-SILVER 80CM

INDEKS: VL-AR05-03082S



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



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



360°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



IK07

— Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)



50 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Not Dimmable

— Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła



-25°+50°C

— Zakres temperatur pracy



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP54

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób jest chroniony przed wnikaniem cząstek wody i kurzu do wnętrza obudowy