

INDEKS: VLE-F3-0305B-S

KARTA TECHNICZNA





LED Naświetlacz z czujnikiem ruchu



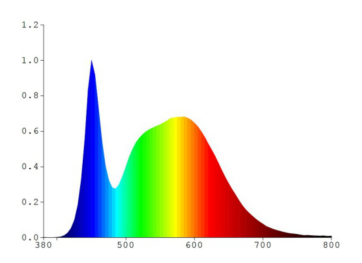
Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



$\overrightarrow{Ra} \ge 80$ $\overrightarrow{ON/OFF}$
 $20\,000$ $\overrightarrow{KO7}$ \overrightarrow{OO}
 $30\,000 h$ \overrightarrow{Free} $\overrightarrow{Not Dimmable}$ \overrightarrow{OO}
 $-20^{\circ} + 40^{\circ}C$ $\overrightarrow{No Flicker}$ \overrightarrow{OO}
 $CT 5000K<math>\overleftarrow{Free}$



IP65



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 / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Źródło światła
Wymienny zasilacz	nie
Wymienne źródło światła	nie

VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-30W-5K

INDEKS: VLE-F3-0305B-S

Rodzaj źródła światła

Klasa energetyczna	F
Możliwość przyciemniania	nie
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	DLS
Połączone źródło światła (CLS)	nie
Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	MLS
Osłona przeciwodblaskowa	nie
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	30 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Długość kabla	20 cm
Maksymalne natężenie prądu	150 mA
Interfejs wejściowy	Wolny przewod
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	0.9
Współczynnik przeżywalności	0.9
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	30

Parametry fotometryczne

Luminous flux



Useful luminous flux (Φ use)	2400 Lm
Temperatura barwowa światła	5000K (neutralny biały)
Szczytowa intensywność światła	1200 cd
Kąt rozproszenia	110°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ use [lm]	w szerokim stożku (120°)
Próg światła czujnika	10-2000 Lx
Współrzędne chromatyczności (x)	0.34
Współrzędne chromatyczności (y)	0.359
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	180°
Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	na zewnątrz
Stopień IK	IK07

VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-30W-5K

INDEKS: VLE-F3-0305B-S

Kolor obudowy	Czarny
Materiał dyfuzora	Poliwęglan (PC)
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	tak
Typ czujnika	PIR
Opóźnienie czasowe czujnika	10 s - 7 min
Kąt wykrywania czujnika	120°
Odległość wykrywania czujnika	2 - 8 m
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Stop Aluminium

Wymiary

Kod EAN	5904405542484
Wysokość	154 mm
Głębokość	52 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	141 mm
Masa netto jednostki	290g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie	opakowań
Oznakowanie	υρακυνιατι

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-30W-5K

INDEKS: VLE-F3-0305B-S



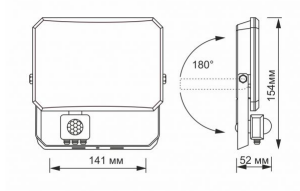












Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

VIDEX-FLOOD-LED-F3-PIR-30W-5K

INDEKS: VLE-F3-0305B-S

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

ᠿ	Pro	dukt musi być używany na zewnątrz
	któ opi	hrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w rym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, rócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód nronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej
0 ∎ 0,5 m	Mir	nimalna odległość od oświetlanego obiektu
F		dukt może być instalowany i używany w/na wierzchniach normalnie palnych
C		cykling odpadów po zakończeniu okresu /tkowania produktu
Ce	Pro	odukt spełnia wymagania dyrektyw UE
X	ozr	brania się wyrzucania zużytego sprzętu naczonego symbolem przekreślonego kontenera em z innymi odpadami
Ra ≥ 80	—	Ra > 80 - indeks oddawania barw
ON/OFF 20 000	_	Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
1K07	—	Wyrób wytrzymuje średnie uderzenie (np. od tępego przedmiotu)
700 h	_	Żywotność nominalna (godzin)
Free	_	Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
Not Dimmable	—	Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła
°€ -20° +40°C	—	Zakres temperatur pracy
No Flicker	—	Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
ellipse MacAdam	_	Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
Free	—	Produkt nie zawiera rtęci
IP65	_	Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków