

SMART WIFI FLOOD 20W RGBW DG

Naświetlacze z technologią WiFi. Cechy produktu: Sterowanie za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART + WiFi (z co najmniej Androidem 4.4 lub iOS 9.0). Możliwość sterowania za pomocą głosu: Asystent Google lub Amazon Alexa. Niezależne sterowanie podstawowymi barwami RGB pozwala uzyskać około 16 milionów barw światła. Ściemnialne. Temperatura barwowa: 3000 K (Warm White - ciepłobiała). Protokół sieciowy: WiFi. Wsporniki montażowe o maks. odchyleniu do 180°. Stopień ochrony: IP65. Podłączenie przewodem o długości 0,5 m, wymagane okablowanie. Korzyści ze stosowania produktu: Łatwa i szybka instalacja. Barwne oświetlenie ogrodowe i inteligentne opcje sterowania. Łączy funkcjonalność oświetlenia ogólnego i nastrojowego. Obszar zastosowań: Elewacje budynków. Wyposażenie / Akcesoria: Wspornik montażowy w zestawie. Śruby i kołki montażowe dostarczone w zestawie. Sterowanie za pomocą aplikacji lub głosu wymaga kompatybilnego systemu sterowania domem inteligentnym. Do sterowania za pomocą aplikacji LEDVANCE SMART + WiFi wymagany jest smartfon lub tablet.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075474628
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075474628
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	SMART+ MULTICOLOR
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celný	94054099

Opis ETIM

Klasa	Oświetlenie kierunkowe (EC001744)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu natynkowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Nie
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Nie
Montaż na szynie prądowej	Nie
Do montażu na zaciski	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie

Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Inne
Powierzchnia szcztokowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Nie
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Współczynnik harmoniczných (THD)	19
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	30000 h
Stopień ochrony (IP)	IP65
Odporność udarowa	IK05
Klasa ochronności	I
Maksymalna moc zestawu	20,00 W
Barwa światła	RGBW
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	1260..1260 lm

Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1260 lm
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	125,0 mm
Wysokość/głębokość	28,0 mm
Długość	152,0 mm
Średnica zewnętrzna	Nie dotyczy
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	3
Typ połączenia	Inne
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	63 lm/W
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6