

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FLOODLIGHT VITAL SENSOR 10W 840 BLACK

FLOODLIGHT VITAL SENSOR | luminaire typu Floodlight z mlecznym szkłem i regulowanym SENSOREM



Obszary zastosowań

- Ogrody i inne tereny zewnętrzne
- Warsztaty, garaże, zadaszone place magazynowe
- Zastosowanie na zewnątrz (IP65)

Zalety produktu

- Trwały produkt dzięki 3-letniej gwarancji i trwałości 30 000 godzin
- Mleczne szkło redukujące efekt olśnienia
- Wygięty uchwyt ułatwiający montaż
- Łatwa regulacja zakresu czujnika wykrywania światła i czasu pracy

Cechy produktu

- Nowoczesne wzornictwo
- Trwałość: do 30 000 h
- 3 lata gwarancji
- Available with color temperature: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Matowy klosz
- Regulowany SENSOR z funkcjami: Czas, luks, strefa



Dane techniczne

DANE ELEKTRYCZNE

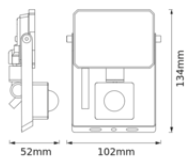
Moc nominalna	10,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Prąd znamionowy	45,000 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	164
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	215
Współczynnik mocy λ	> 0,85
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	900 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	6 sdcn
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	105 °

WYMIARY I WAGA

Długość	102,00 mm
Szerokość	134,00 mm
Wysokość	52,00 mm
Masa produktu	200,00 g



FL S 10W

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Aluminium
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-30...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+80 °C
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana
Ze źródłem światła	Tak
Wymienne źródło światła	Nie

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	2000
----------------------------	------

CZUJNIK

Typ czujnika	Światło / Ruch
Technologia czujników	Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)

Kąt detekcji	120 °
Czas przełączania sterowany czujnikiem	8 s...10 min
Zakres wykrywania czujnika ruchu	8-10 m
Próg detekcji czujnika światła	5...2000 lx

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC / UKCA
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny







Wposażenie / Akcesoria

- Wszystkie wymagane akcesoria w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Zewnętrzny elastyczny przewód lub przewód znajdujący się w oprawie oświetleniowej nie podlega wymianie; jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu, oprawa zostanie zniszczona.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	FL VITAL SENSOR IP65 BK
	Dodatkowe informacje techniczne	FL VITAL/SENSOR IP65 BK
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informacje prawne	FL VITAL/SENSOR IP65 BK
	Deklaracje zgodności	FL VITAL/ EFFECT/LUX IP65 BK
	Deklaracje zgodności UKCA	FL VITAL/ EFFECT/ FLUX IP65 BK

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854493836	Składane pudełko 1	107 mm x 62 mm x 146 mm	240.00 g	0.97 dm ³
4099854493843	Karton wysyłkowy 15	340 mm x 325 mm x 175 mm	3942.00 g	19.34 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.