

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FLOODLIGHT VITAL SENSOR 10W 830 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

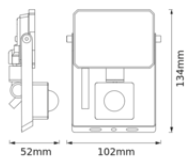
| | |
|--|-----------------------|
| Moc nominalna | 10,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50 Hz |
| Prąd znamionowy | 45,000 mA |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A | 164 |
| Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16 | 215 |
| Współczynnik mocy λ | > 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 | 3000 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| 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 |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4099854493812 | Składane pudełko 1 | 107 mm x 62 mm x 146 mm | 240.00 g | 0.97 dm ³ |
| 4099854493829 | 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.