

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

FLOODLIGHT 50 W 4000 K IP65 BK S

FLOODLIGHT MOTION SENSOR 50 | Luminaire with symmetrical light distribution with 50 W and motion and daylight sensor



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Tereny budowy
- Konstrukcja zgodna z normą EN 60598-2-24 dotyczącą zagrożenia pożarowego, np. poprzez nagromadzenie pyłów

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Matowy klosz wykonany z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie
- Łatwa regulacja zakresu wykrywania światła i ruchu za pomocą przełącznika obrotowego
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Skuteczność świetlna oprawy: do 110 lm/W
- Symetryczny kąt rozsyłu światła: 100° x 100°
- Czujnik PIR światła i ruchu
- Dezaktywacja czujnika za pomocą ustawienia przełączania
- Wsporniki montażowe o maks. odchyleniu do 180°
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenie: IK07
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+40°C



– Przewód podłączeniowy o dł. 1 m, wymagane okablowanie

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|---|-----------------------|
| Moc znamionowa | 50,00 W |
| Tryb pracy | Integrated LED driver |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Współczynnik mocy λ | $\geq 0,90$ |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |

Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------|
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Strumień świetlny | 5500 lm |
| Skuteczność świetlna | 110 lm/W |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 5 sdc |
| Barwa światła (oznaczenie) | Cool White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |

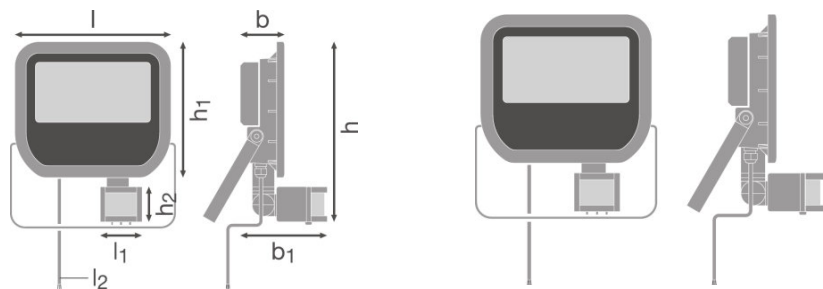
Dane świetlne

| | |
|----------------------------|---------------|
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° x 100 ° |
|----------------------------|---------------|

Dane techniczne czujnika

| | |
|---|--------------------|
| Typ czujnika | Ruch / Light |
| Technologia czujników | Infrared/Photocell |
| Kąt detekcji | 110 ° |
| Zakres wykrywania czujnika ruchu | 0...12 m |
| Próg detekcji czujnika światła | 0...1000 lx |
| Stopień ochrony IP czujnika | IP65 |

Wymiary i waga



| | |
|--------------------------|----------|
| Długość | 251,0 mm |
| Szerokość | 216,0 mm |
| Wysokość | 122,0 mm |
| Masa produktu | 930,00 g |
| Długość przewodów | 1000 mm |

Kolory i materiały

| | |
|------------------------|--------------------|
| Materiał | Polycarbonate (PC) |
| Kolor obudowy | Black |
| Kolor produktu | Black |
| Materiał osłony | TEMPERED GLASS |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...40 °C |
|-------------------------------------|-------------|

Trwałość

| | |
|-----------------------------|---------|
| Trwałość L70 @ 25 °C | 50000 h |
| Trwałość L80 @ 25 °C | 30000 h |
| Trwałość L90 @ 25 °C | 15000 h |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|------------------------|----------------|
| Rodzaj montażu | Surface |
| Miejsce montażu | Wall / Ceiling |

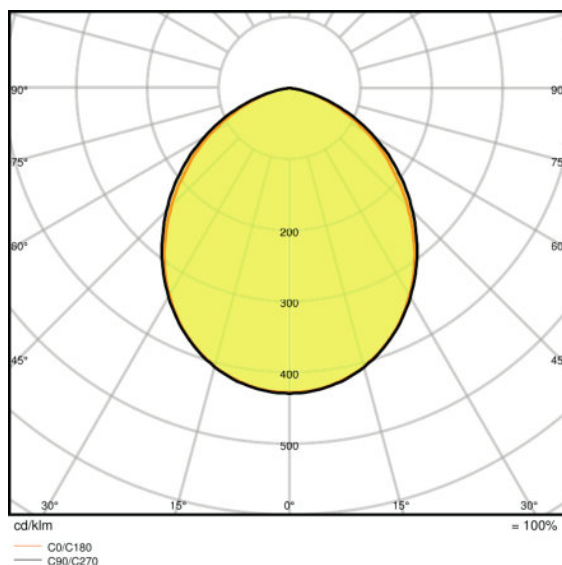
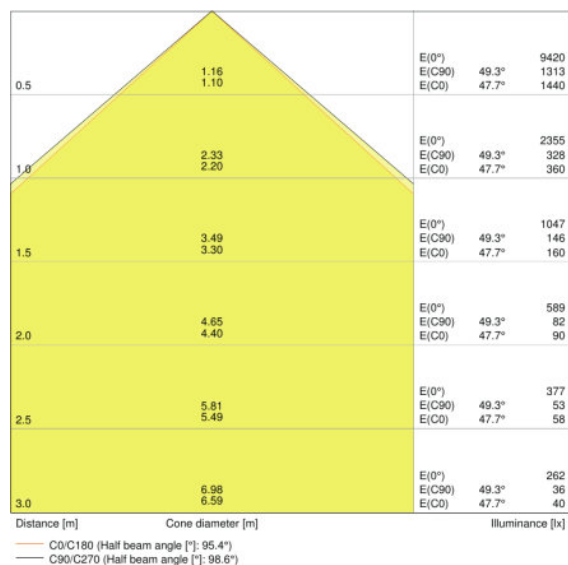
Możliwości

| | |
|---------------------------|----------------|
| Ściemnianie | Nie |
| Typ połączeń | Cable, 3-pole |
| Wymienny moduł LED | Niewymienialny |

Certyfikaty i Normy

| | |
|---|------------------------|
| Klasa IK (odporność na uderzenia) | IK07 |
| Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1 | 650 °C |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG 1 |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471 | RG 0 |
| Klasa ochronności | I |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Normy | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4058075143593 | FLOODLIGHT 50 W 4000 K IP65 BK S | Karton wysyłkowy 10 | 488 mm x 342 mm x 286 mm | 47.73 dm ³ | 10740,00 g |

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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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