

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK

LEDVANCE FLOODLIGHT LED | Naświetlacze LED



## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy

## KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło

## CECHY PRODUKTU

- Skuteczność świetlna oprawy: do 100 lm/W
- Kąt wiązki światła: 100°
- Stopień ochrony: IP65



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Tryb pracy                  | Electronic control gear (EVG) |
| Moc znamionowa              | 50,00 W                       |
| Napięcie znamionowe         | 220...240 V                   |
| Częstotliwość sieciowa      | 50/60 Hz                      |
| Współczynnik mocy $\lambda$ | >0,90                         |

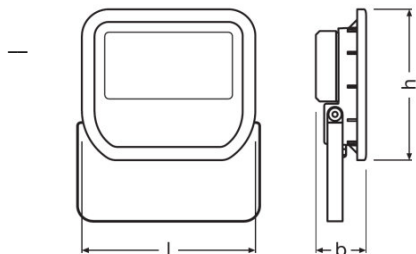
## Dane fotometryczne

|   |              |
|---|--------------|
| Temperatura barwowa                     | 4000 K       |
| Strumień świetlny                       | 5000 lm      |
| Barwa światła (oznaczenie)              | Cool White   |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | $\geq 80$    |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | $\leq 5$ sdc |

## Dane świetlne

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 100,00 ° |
|---------------------|----------|

## Wymiary i waga



|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 187,0 mm |
| Szerokość | 216,0 mm |
| Wysokość  | 62,0 mm  |

## Kolory i materiały

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Materiał       | Polycarbonate (PC) |
| Kolor produktu | Black              |

## Temperatury i warunki pracy

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...50 °C |
|------------------------------|-------------|

## Trwałość

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

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Klasa ochronności                  | I                      |
| Typ zabezpieczenia                 | IP65                   |
| Normy                              | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/ROHS |
| Klasa IK ( odporność na uderzenia) | IK07                   |

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Opis produktu                 | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość              | Waga brutto |
|---------------|-------------------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4058075810990 | FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK | Karton wysylkowy<br>10                     | 482 mm x 348 mm x 232 mm                 | 38.91 dm <sup>3</sup> | 14.21 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.

## OŚWIADCZENIE

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