

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

LED Worklight R-Stand Socket 50 W 4000 K

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) | Uniwersalne, przenośne oprawy robocze z dołączonymi gniazdami zasilania



Obszary zastosowań

- Zastosowania zewnętrzne (IP44)
- Renowacja
- Garaże
- Piwnice
- Warsztaty

Zalety produktu

- 2 w 1, lampa robocza i gniazdo
- Oszczędność energii aż do 80% w porównaniu z oprawami do żarówek halogenowych
- Półmatowy klosz z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie

Cechy produktu

- Wyposażone w gniazda zasilające, obciążenie do 3000 W
- Gniazdo zasilające zabezpieczone samozamykającą się osłoną
- Wewnętrzny przełącznik do sterowania oświetleniem, gniazda zasilające stale pozostające pod napięciem
- Złącze otwierane jednym ruchem umożliwia regulację kąta głowicy oprawy oświetleniowej
- 3-metrowy przewód z wtyczką typu E/F



DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

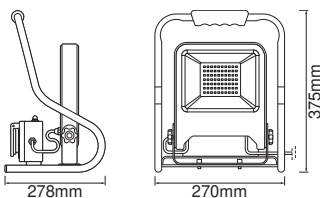
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Moc nominalna | 50,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Prąd znamionowy | 220,000 mA |
| Współczynnik mocy λ | > 0,90 |
| Klasa ochronności | I |
| Tryb pracy | Mains voltage |

Dane fotometryczne

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Strumień świetlny | 4500 lm |
| Skuteczność świetlna | 90 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Chłodnobiałe |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | ≥ 80 |
| Wartość wskaźnika migotania Pst LM | - |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM | - |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------|-----------|
| Długość | 270,00 mm |
| Szerokość | 278,00 mm |
| Wysokość | 375,00 mm |
| Masa produktu | 2700,00 g |

**MATERIAŁY I KOLORY**

| | |
|----------------|--------------|
| Kolor produktu | Ciemny szary |
|----------------|--------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Kolor obudowy | Ciemny szary |
| Materiał | Aluminum Steel |
| Materiał osłony | Szkló |
| Zawartość rtęci | 0.0 mg |

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+45 °C |
| Typ połączeń | WTYCZKA ZE STYKIEM OCHRONNYM |
| Typ zabezpieczenia | IP44 |
| Ściemnialna | Nie |
| Rodzaj montażu | Standing |
| Miejsce montażu | Podłoga |
| Obszar zastosowania | Na zewnątrz |
| Regulowany | Tak |
| Wymienny modułu LED | Niewymienialny |
| Ze źródłem światła | Tak |

Trwałość



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Liczba cykli włączeniowych | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Normy | CE / EAC |
| Ograniczona temperatura powierzchni | Nie |

MATERIAŁY DO POBRANIA

| Dokumenty i certyfikaty | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075321342 | Składane pudełko 1 | 278 mm x 286 mm x 387 mm | 2933.00 g | 30.77 dm ³ |
| 4058075321359 | Karton wysylkowy 2 | 572 mm x 300 mm x 405 mm | 6943.00 g | 69.50 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.