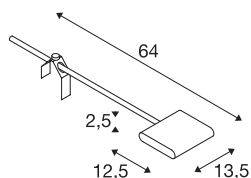




## LENITO WL

lampa ekspozycyjna LED, indoor, kolor biały, 3000K

Nowoczesny wysokonapięciowy reflektor ekspozycyjny LED z serii LENITO. W rastrze znajdują się diody Premium LED. Obracana i przechyłana lampa jest dostępna w różnych wersjach kolorystycznych i zapewnia szerokie, równomierne oświetlenie. Można ją łatwo zamontować za pomocą zacisku śrubowego i nakrętki motylkowej. Dodatkowo w przewodzie zasilającym znajduje się wyłącznik.



## DANE TECHNICZNE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Nr artykułu                   | 1001464               |
| Obrotowa lub przechyłna       | Obrotowa i przechyłna |
| Kod IP                        | IP 20                 |
| Klasa odporności na uderzenia | IK 03                 |
| Odporność na uderzenia        | 0.35 Joule            |
| Montaż                        | Wersja przenośna      |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz     |
| Prąd / napięcie wtórny        | 160 mA                |
| Klasy ochrony                 | I                     |
| Wydajność                     | 23 W                  |
| Temperatura otoczenia         | -10 °C                |
| Temperatura otoczenia         | 40 °C                 |
| Poziom prądu rozruchowego     | 30 A                  |
| Efekt stroboskopowy (SVM)     | 0.01                  |
| Strumień świetlny             | 2500 lm               |
| Temperatura barwy światła     | 3000 Kelvin           |
| Kąt połowiczny rozpraszania   | 170 °                 |
| Kolor                         | biały                 |
| CRI                           | 80                    |
| Dane LXXBXX                   | L70B50                |
| Okres użytkowania             | 30000 h               |
| Rozkład natężenia oświetlenia | Asymetryczne          |

## Źródła światła

|        |   |
|--------|---|
| 916589 |  |
|--------|---|

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| <b>Emisja światła</b> | bezpośrednie |
| <b>Długość</b>        | 64 cm        |
| <b>Szerokość</b>      | 13.5 cm      |
| <b>Wysokość</b>       | 2.5 cm       |
| <b>Waga netto</b>     | 0.906 kg     |
| <b>Waga brutto</b>    | 1.068 kg     |