



## RUBA 42 CW


lampa ścienna i sufitowa natynkowa LED outdoor, kolor biały, przełącznik CCT, 3000/4000 K

W ten sposób światło może świecić ekologicznie także w obszarze zewnętrznym: RUBA należy do lamp SLV, które zostały częściowo wykonane z tworzyw sztucznych (PCR) pochodzących z recyklingu. To także błyszczący przykład tego, że wysoką jakość i długą trwałość można połączyć w sposób przyjazny dla środowiska. W ten sposób ta biała lampa ścienna i sufitowa o solidnej i płaskiej konstrukcji, z wysokim wskaźnikiem oddawania barw (CRI>90) i swobodnie regulowanym światłem (3000/4000 K) charakteryzuje się świetnym wyglądem i można ją stosować w ekologiczny sposób w prywatnych i komercyjnych obszarach zewnętrznych, przy wejściach, na tarasach i balkonach. Stopień ochrony IP65 i poziom odporności na uderzenia IK08 sprawiają, że lampa ta jest także bardzo bezpieczna.

## DANE TECHNICZNE

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Nr artykułu                     | 1005090                        |
| Kod IP                          | IP 65                          |
| Klasa odporności na uderzenia   | IK 08                          |
| Odporność na uderzenia          | 5 Joule                        |
| Montaż                          | Wersja natynkowa               |
| Szczegóły dotyczące montażu     | Wersja sufitowa,Wersja ścienna |
| Liczba przewodów przelotowych   | 10                             |
| Pierwotne napięcie znamionowe   | 220-240V ~50/60Hz              |
| Prąd / napięcie wtórny          | 600 mA                         |
| Klasy ochrony                   | II                             |
| Wydajność                       | 22 W                           |
| Poziom prądu rozruchowego       | 20 A                           |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 500 µs                         |
| Efekt stroboskopowy (SVM)       | 0.01                           |
| Strumień świetlny               | 2000/2300 lm                   |
| Temperatura barwy światła       | 3000/4000 Kelvin               |
| Kąt połowiczny rozpraszania     | 120 °                          |
| Kolor                           | biały                          |
| CRI                             | 90                             |
| Dane LXXBXX                     | L70B50                         |
| Okres użytkowania               | 30000 h                        |
| Rozkład natężenia oświetlenia   | Symetryczne obracanie          |

## Źródła światła

|        |   |                         |              |
|--------|---|-------------------------|--------------|
| 916626 |  | <b>Emisja światła</b>   | bezpośrednie |
|        |   | <b>Wysokość</b>         | 7.4 cm       |
|        |   | <b>średnica</b>         | 42 cm        |
|        |   | <b>Waga netto</b>       | 1.653 kg     |
|        |   | <b>Waga brutto</b>      | 2.172 kg     |
|        |   | <b>Strona BIG WHITE</b> | 814          |