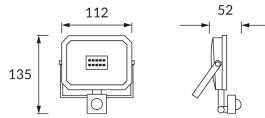


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Nazwa produktu:      | <b>ASTON LED S 20W BLACK NW</b>             |
| Indeks Ideus:        | <b>04365</b>                                |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477343650</b>                        |
| Kolor:               | <b>Czarny</b>                               |
| Materiał:            | <b>Odlew stopu aluminium, poliwęglan PC</b> |
| Wysokość:            | <b>135 mm</b>                               |
| Szerokość:           | <b>112 mm</b>                               |
| Głębokość:           | <b>52 mm</b>                                |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>20 szt.</b>                              |

## UWAGI

- czujnik ruchu PIR w komplecie
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia (20-2000 lx), przy którym urządzenie pracuje
- kąt działania czujnika 30°/120° (V/H)
- zasięg wykrywania ruchu < 8 m (< 24°C)
- regulacja czasu świecenia od 5 s do 8 min

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie:   | <b>230V 50Hz</b>                                |
| Moc:   | <b>20 W</b>                                     |
| Dedykowane źródło światła:   | <b>SMD LED, w komplecie</b>                     |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>               |
|  | <b>Nie stosować ze ściemniaczem</b>             |
| Strumień świetlny oprawy:  | <b>1 980 lm</b>                                 |
| Barwa światła:   | <b>Neutralna biała</b>                          |
| Kąt rozsyłu światłości:  | <b>115°</b>                                     |
| Okres trwałości L70B50 w h:  | <b>35 000 h</b>                                 |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                                  | <b>Tak</b>                                      |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | <b>2 200 lm</b>                                 |
| Temperatura barwowa:   | <b>4200 K</b>                                   |
| Współczynnik oddawania barw Ra:  | <b>81</b>                                       |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym:                             | <b>1</b>  |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:                   | <b>IP44</b>                                     |
|  | <b>Do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz</b> |
| Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1):                             | <b>0.920</b>                                    |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>                     |