

## Plafon CAPELLA LED 1400lm 840 IP54 biały (15W) 320mm



### Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                  | 5905963949012 |
| Alt. ID produktu          | 949012        |
| Nazwa producenta          | LENA LIGHTING |
| ID produktu wg producenta | 949012        |
| Nazwa marki               | Lena Lighting |
| Seria produktu            | CAPELLA LED   |

### Opis ETIM

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Klasa                                       | Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892) |
| Grupa                                       | Oprawy oświetleniowe (EG000027)    |
| Do montażu ściennego                        | Tak                                |
| Przystosowane do zawieszenia                | Nie                                |
| Do montażu sufitowego                       | Tak                                |
| Do montażu wbudowanego                      | Nie                                |
| Do montażu natynkowego                      | Tak                                |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | Tak                                |
| Źródło światła                              | LED, niewymienne                   |
| Zawiera źródło światła                      | Tak                                |
| Materiał obudowy                            | Aluminium                          |
| Kolor obudowy                               | Biały                              |
| Materiał klosza                             | Tworzywo sztuczne opalizowane      |
| Rodzaj rastra                               | Brak                               |
| Rodzaj napięcia                             | AC                                 |
| Napięcie znamionowe                         | 210..253 V                         |
| Rodzaj osprzętu                             | Sterownik LED sterowany prądowo    |
| Zawiera osprzęt                             | Tak                                |
| Ściemniacz 0-10 V                           | Nie                                |
| Ściemniacz 1-10 V                           | Nie                                |
| Ściemniacz DALI                             | Nie                                |
| Ściemniacz DMX                              | Nie                                |
| Ściemniacz DSI                              | Nie                                |
| Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)     | Nie                                |

|   |                  |
|---|------------------|
| Ściemniacz GPRS   | Nie              |
| Ściemniacz LineSwitch   | Nie              |
| Ściemniacz systemowy producenta                               | Nie              |
| Ściemniacz PWM  | Nie              |
| Ściemniacz z odcinaniem fazy                                  | Nie              |
| Ściemniacz z nacinaniem fazy                                  | Nie              |
| Ściemniacz programowalny                                      | Nie              |
| Ściemniacz RF   | Nie              |
| Ściemniacz triakowy   | Nie              |
| Ściemniacz Touch and Dim                                      | Nie              |
| Ściemniacz Zigbee   | Nie              |
| Ściemniacz z przyciskiem                                      | Nie              |
| Ściemniacz zależny od statecznika                             | Nie              |
| Bez funkcji ściemniania                                       | Tak              |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła | A++, A+, A (LED) |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C                        | 88000 h          |
| Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C                        | 27000 h          |
| Stopień ochrony (IP)  | IP54             |
| Odporność udarowa   | IK06             |
| Klasa ochronności   | II               |
| Do oświetlenia awaryjnego                                     | Nie              |
| Z czujnikiem ruchu  | Nie              |
| Z czujnikiem światła  | Nie              |
| Maksymalna moc zestawu  | 15 W             |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1                            | 1400 lm          |
| Temperatura barwowa   | 4000..4000 K     |
| Skuteczność świetlna oprawy                                   | 86 lm/W          |
| Współczynnik mocy   | 0,5              |
| Szerokość   | Nie dotyczy      |
| Wysokość/głębokość  | 89 mm            |
| Długość   | Nie dotyczy      |
| Średnica zewnętrzna   | 320 mm           |