



# AJE-CAB10

Oprawa dekoracyjna LED



|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>Żywotność żarówki</b>                    | 30000 h                  |
| <b>Współczynnik oddawania barw (CRI)</b>    | 80                       |
| <b>Stopień ochrony IP</b>                   | IP20                     |
| <b>Przyciemniany</b>                        | Nie                      |
| <b>Kolor światła</b>                        | Neutralne białe          |
| <b>Głębokość produktu</b>                   | 60 mm                    |
| <b>Materiał obudowy</b>                     | Aluminium                |
| <b>Typ mocowania</b>                        | Montowane na powierzchni |
| <b>W zestawie pilot zdalnego sterowania</b> | Nie                      |
| <b>Kolor światła</b>                        | Biały                    |
| <b>Temperatura barwowa (max)</b>            | 4000 K                   |
| <b>Moc świetlna (max)</b>                   | 400 lm                   |
| <b>Liczba cykli włączania</b>               | 30000                    |
| <b>Liczba żarówek LED</b>                   | 28                       |
| <b>Maksymalne zużycie mocy</b>              | 3,5 W                    |
| <b>Zakres temperatur (eksploatacja)</b>     | -20 - 40 °C              |
| <b>Sterownik w zestawie</b>                 | Tak                      |
| <b>Napięcie wejściowe DC</b>                | 12 V                     |
| <b>Źródło zasilania</b>                     | DC                       |
| <b>Czas startu</b>                          | 1 s                      |
| <b>Moc pobierana</b>                        | 7 W                      |
| <b>Wysokość produktu</b>                    | 12,5 mm                  |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Prąd rozruchowy</b>                   | 0,583 A   |
| <b>Szerokość produktu</b>                | 196 mm    |
| <b>Skala efektywności energetycznej</b>  | Od A do G |
| <b>Klasa wydajności energetycznej</b>    | E         |
| <b>Energy consumption per 1000 hours</b> | 3 kWh     |