

Oprawa na sufitowa z kloszem opalowym do zastosowania w obiektach edukacyjnych, szpitalnych i mieszkaniowych. Stopień szczelności IP 54.

Konstrukcja:

- korpus z tworzywa wykonany metodą wtryskową z szarego poliwęglanu
- klosz z poliwęglanu
- źródło światła: LED

Osprzęt elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- efektywność energetyczna: EEI= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,95

Żywotność:

- 40 000h L70/B50

Zakres temperatury pracy:

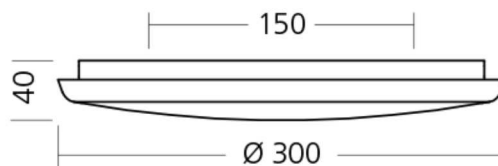
- od -20°C do +35°C

Akcesoria:

- mikrofalowy czujnik ruchu



na życzenie



| Typ | Moc [W] | Temperatura barwowa [K] | | RA | Waga [kg] |
|----------------|---------|-------------------------|------|----|-----------|
| | | 3000 | 4000 | | |
| DCRO-U 300 LED | 25 | 2200 | 2300 | 80 | 1 |

* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

Sposób montażu:

