



Oprawa FREESIA RING O (frezja o) okrągła oprawa przeznaczona do montażu nastropowego, z świecącym ringiem. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Kaseton oprawy wykonany z aluminium, lakierowanego proszkowo.

### Parametry:

| Nazwa                   | Strumień oprawy [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar D x H [mm] |
|-------------------------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|
| FREESIA RING O 13W D460 | 1428 / 1505          | 13             | 3000 / 4000 | ø460 x 65         |
| FREESIA RING O 26W D460 | 2856 / 3009          | 26             | 3000 / 4000 | ø460 x 65         |

### Dane świetlne i elektryczne:

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Typ źródła                 | LED                        |
| <b>Zasilanie</b>           | <b>220-240 V, 50-60 Hz</b> |
| Żywotność [h]              | 150000                     |
| <b>Lx/By</b>               | <b>L80/B50</b>             |
| CRI                        | >80                        |
| <b>SDCM</b>                | <b>3</b>                   |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30                     |
| <b>Dostępne zasilacze</b>  | <b>Zasilacz LED</b>        |

### Dane mechaniczne:

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Materiał     | aluminium                |
| <b>Kolor</b> | <b>czarny<br/>biały*</b> |
| Prześłona    | PLX opalizowany          |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025