



Oprawa FREESIA O (frezja o) przeznaczona do montażu nastropowego, 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 O 13W D300	1519 / 1588	13	3000 / 4000	ø300 x 65
FREESIA O 18W D300	2206 / 2291	18	3000 / 4000	ø300 x 65
FREESIA O 28W D300	3013 / 3150	28	3000 / 4000	ø300 x 65
FREESIA O 22W D500	2839 / 2640	22.5	4000 / 3000	ø475 x 65
FREESIA O 30W D500	3933 / 3658	30.5	4000 / 3000	ø475 x 65
FREESIA O 30W D600	3933 / 3658	30.5	4000 / 3000	ø600 x 65
FREESIA O 55W D600	6588 / 6949	55	3000 / 4000	ø600 x 65

### Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność [h]	100000/60000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
CRI	>80
<b>SDCM</b>	<b>3</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>5 ÷ 30</b>
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

### Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
<b>Kolor</b>	<b>czarny biały *</b>
Przełona	PLX opalizowany

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024