



## Opis

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

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>FREESIA O</b>
Produkt:	<b>FREESIA O N-ML PLX IP44 BL 830 30 D300 H65</b>
Indeks:	<b>BLS0000000293</b>
Piktogramy:	



## Parametry świetlne i elektryczne

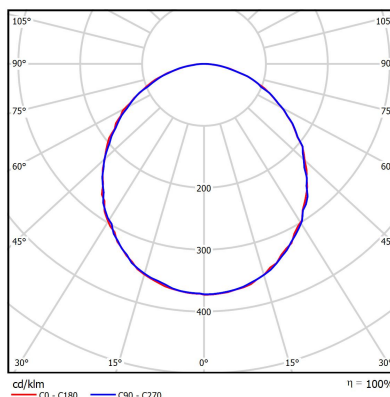
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>3906</b>
Moc LED [W]	24
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>3013</b>
Moc oprawy [W]	28
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>108</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP44</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>100000</b>
Lx/By	L80/B10
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy magnesy
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	czarny
<b>Przełona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK04
<b>Waga [kg]</b>	<b>1.6</b>
Wymiary [mm]	ø300 x 65



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024