



Opis

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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	FREESIA RING O
Produkt:	FREESIA RING O N PLX IP44 WH 830 28 D460 H65
Indeks:	BLS0000007673
Piktogramy:	

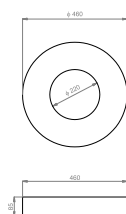


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4256
Moc LED [W]	22
Strumień oprawy [lm]	2856
Moc oprawy [W]	26
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	150000
Lx/By	L80/B50
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	ø460 x 65



Fotometria

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025