



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:	FREESIA O
Produkt:	FREESIA O N-ML PLX IP44 WH 830 22 D300 H65
Indeks:	BLS0000000287
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

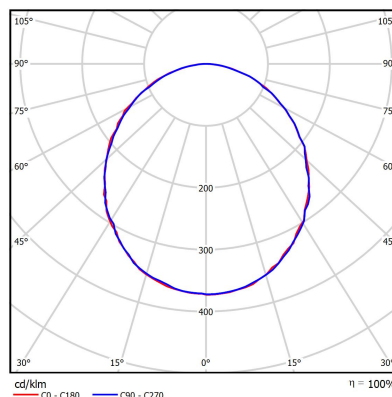
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2860
Moc LED [W]	17
Strumień oprawy [lm]	2206
Moc oprawy [W]	18
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy magnesy
Materiał	aluminium
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	1.6
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