



Opis

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

Podstawowe informacje

Rodzina:	FREESIA O
Produkt:	FREESIA O N-ML PLX IP44 CMW WH 840 28 D500 H65
Indeks:	BLS0000008688
Piktogramy:	



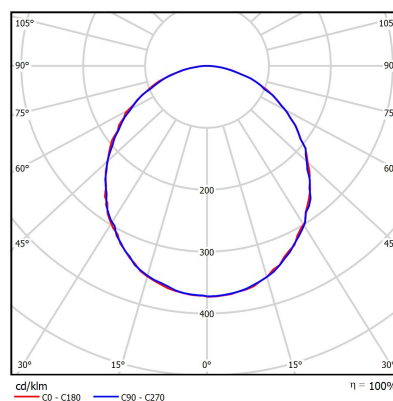
Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3778
Moc LED [W]	20.3
Strumień oprawy [lm]	2839
Moc oprawy [W]	22.5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	126
Temperatura barwowa [K]	4000
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
Wymiary [mm]	ø475 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