



Opis

Oprawa natynkowa FREESIA SQ (frezja) wykonana jest ze stalowej blachy lakierowanej. Oprawa FREESIA SQ rekomendowana jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów, budynków administracji publicznej oraz innych obiektów o charakterze profesjonalnym.

Podstawowe informacje

Rodzina:	FREESIA SQ
Produkt:	FREESIA SQ N PLX WH 840 73 1150x320
Indeks:	BLS0000003820
Piktogramy:	

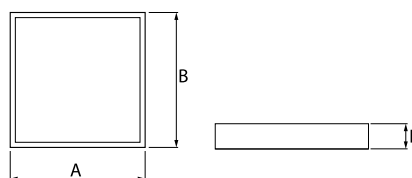


Parametry świetlne i elektryczne

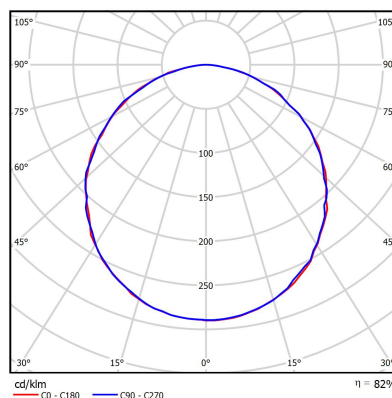
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8968
Moc LED [W]	44
Strumień oprawy [lm]	7366
Moc oprawy [W]	48
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	153
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220-240 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	blacha stalowa
Kolor	biały
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1150 x 320 x 55



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