



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.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
FREESIA SQ 36W 595x595	5246 / 5525	36.5	3000 / 4000	595 x 595 x 55
FREESIA SQ 48W 595x595	6995 / 7366	49	3000 / 4000	595 x 595 x 55
FREESIA SQ 48W 1150x320	6995 / 7366	48	3000 / 4000	1150 x 320 x 55

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	150000
Lx/By	L80/B50
CRI	>80
SDCM	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ± 30
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	blacha stalowa
Kolor	szary biały *
Przesłona	PLX opalizowany

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024