



Oprawa natynkowa FREESIA RT (frezja) wykonana jest ze stalowej blachy lakierowanej. Oprawa FREESIA RT 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 D x H [mm]
FREESIA RT N PLX 13W 300x300	1660 / 1749	13	3000 / 4000	300 x 300 x 50
FREESIA RT N PLX 13W 580x100	1661 / 1749	13	3000 / 4000	580 x 100 x 50
FREESIA RT N PLX 13W 580x200	1661 / 1749	13	3000 / 4000	580 x 200 x 50
FREESIA RT N PLX 18W 300x300	2491 / 2624	18	3000 / 4000	300 x 300 x 50
FREESIA RT N PLX 24W 1150x100	3322 / 3498	24	3000 / 4000	1150 x 100 x 50
FREESIA RT N PLX 36W 1150x100	4474 / 4759	36	3000 / 4000	1150 x 100 x 50
FREESIA RT N PLX 48W 1150x200	6644 / 6997	48	3000 / 4000	1150 x 200 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 13W 580x100	1501 / 1581	13	3000 / 4000	580 x 100 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 13W 580x200	1501 / 1581	13	3000 / 4000	580 x 200 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 13W 1150x100	1501 / 1581	13	3000 / 4000	1150 x 100 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 24W 1150x100	3002 / 3161	24	3000 / 4000	1150 x 100 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 36W 1150x100	4042 / 4301	36	3000 / 4000	1150 x 100 x 50
FREESIA RT N MPRM+PLX 48W 1150x200	6004 / 6322	48	3000 / 4000	1150 x 200 x 50

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	czarny szary biały*
Przesłona	PLX opalizowany MPRM mikropryzma

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024