



Opis

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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	FREESIA RT
Produkt:	FREESIA RT N PLX GR 830 24 300x300
Indeks:	BLS0000006092
Piktogramy:	

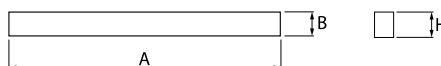


Parametry świetlne i elektryczne

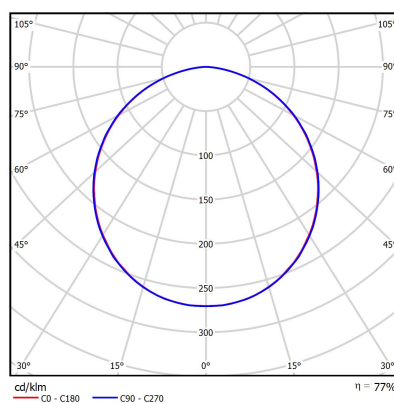
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3192
Moc LED [W]	16.5
Strumień oprawy [lm]	2491
Moc oprawy [W]	18
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	138
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220-240 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	szary
Przełona	PLX opalizowany
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	300 x 300 x 50



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