



## 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:	<b>FREESIA RT</b>
Produkt:	<b>FREESIA RT N PLX BL 840 17 300x300</b>
Indeks:	<b>BLS0000006097</b>
Piktogramy:	

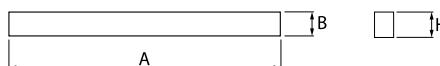


## Parametry świetlne i elektryczne

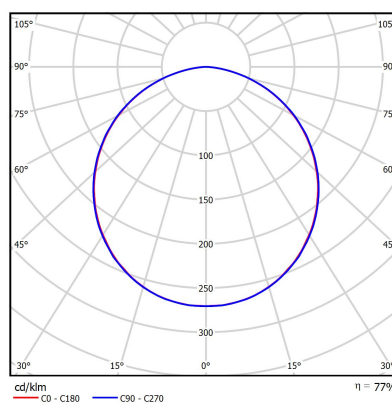
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>2242</b>
Moc LED [W]	11
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1749</b>
Moc oprawy [W]	13
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>135</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP20</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>150000</b>
Lx/By	L80/B50
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	czarny
<b>Przełona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK04
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>300 x 300 x 50</b>



## 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