

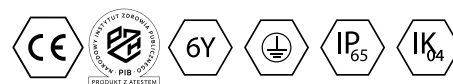


## Opis

Oprawa ROSE N przeznaczona do montażu nastropowego. Oprawa wykonana z blachy stalowej, lakierowanej na kolor biały. Zastosowanie : sale operacyjne, gabinety zabiegowe, laboratoria. Zastosowane ledy o podwyższonym wskaźniku oddawania barw CRI>92, ze szczególnym uwzględnieniem składowych R9 i R13 odpowiedzialnych za oddawanie barwy krwi i koloru skóry

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ROSE N</b>
Produkt:	<b>ROSE N-ML MPRM DALI IP65 WH 940 85 600</b>
Indeks:	<b>BLS0000004300</b>
Piktogramy:	

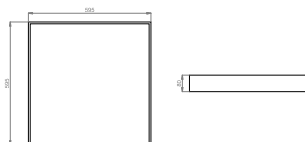


## Parametry świetlne i elektryczne

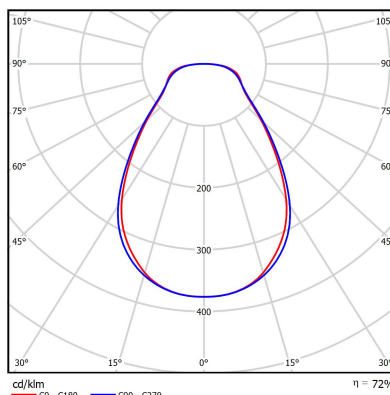
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>12005</b>
Moc LED [W]	78
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>9630</b>
Moc oprawy [W]	83
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>116</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;90</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP65</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>150000</b>
Lx/By	L70/B50
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz DALI

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy magnesy
<b>Materiał</b>	<b>blacha stalowa</b>
Kolor	biały
<b>Przełona</b>	<b>MPRM mikropryzma</b>
Odporność mechaniczna	IK04
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>595 x 595 x 80</b>



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 20-09-2024