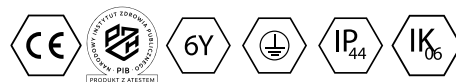


## Opis

Oprawa nastropowa ORCHID (Orchidea) jest oprawą oświetleniową wyposażoną w wysokowydajne źródła LED. Korpus oprawy wykonany jest z dwóch profili aluminiowych połączonych pod kątem prostym. Oprawy ORCHID idealnie nadają się do podkreślenia charakteru miejsc reprezentacyjnych takich jak: strefy wejść, recepcje, restauracje oraz korytarze i tym podobne.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ORCHID N L</b>
Produkt:	<b>ORCHID N L MPRM ALU 830 19 600 600</b>
Indeks:	<b>BLS0000006429</b>
Piktogramy:	

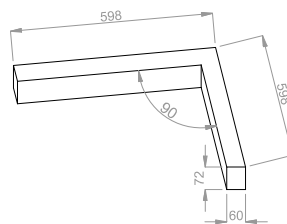


## Parametry świetlne i elektryczne

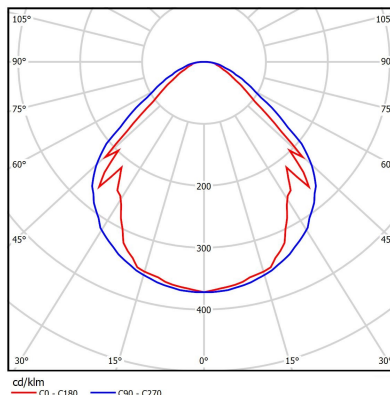
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>2564</b>
Moc LED [W]	12
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1919</b>
Moc oprawy [W]	13.2
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>145</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP44</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>aluminium</b>
Kolor	anodyzowane aluminium
<b>Przełona</b>	<b>MPRM mikropryzma</b>
Odporność mechaniczna	IK06
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>598 598 x 60 x 72</b>



## Fotometria



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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025