



## Opis

Oprawa natynkowa ORCHID OD OPT-G (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminiowego. Oprawa przystosowana do pracy na zewnątrz, do montażu nastropowego. Oprawa posiada specjalnie zaprojektowaną soczewkę dwuasymetryczną, dostosowaną do oświetlenia niskich pomieszczeń typu garaże, niskie pomieszczenia przemysłowe

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ORCHID OD N</b>
Produkt:	<b>ORCHID OD N-ML OPT-G IP54 BL 830 52 1135</b>
Indeks:	<b>BLS0000010375</b>
Piktogramy:	

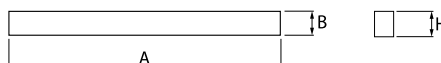


## Parametry świetlne i elektryczne

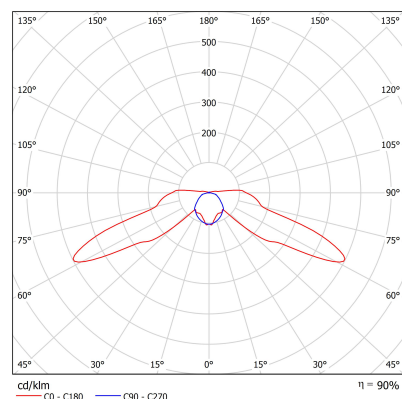
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>5860</b>
Moc LED [W]	29.2
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>5274</b>
Moc oprawy [W]	32.1
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>164</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP54</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>-30 ÷ 40</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy z wykorzystaniem magnesów
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	czarny
<b>Przełona</b>	<b>optyka GARAGE</b>
Odporność mechaniczna	IK06
<b>Waga [kg]</b>	<b>1.95</b>
Wymiary [mm]	1135 x 60 x 72



## 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