



## Opis

Oprawa natynkowa ORCHID (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminiowego. Rodzinę opraw ORCHID można ze sobą łączyć, co daje nam swobodę w rozmieszczaniu elementów i tworzeniu własnych kombinacji oraz ogromną funkcjonalność. Rodzina składa się odcinków prostych różnej długości oraz kształtów: X, L, T. Oprawa ORCHID przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ORCHID N LINIA</b>
Produkt:	<b>ORCHID N PLX BL 830 LINIA-EP 47 1690</b>
Indeks:	<b>BLS0000008122</b>
Piktogramy:	



## Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>6387</b>
Moc LED [W]	33
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>4723</b>
Moc oprawy [W]	37
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>128</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	czarny
<b>Przełona</b>	<b>PLX opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK06
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>1690 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: 18-12-2024