

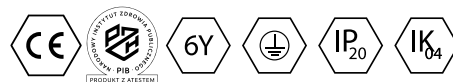


### Opis

Oprawa natynkowa ORCHID SLIM (orchidea) wyprodukowana jest z profilu aluminium malowanego na czarno. Oprawa wyposażonych w specjalnie zaprojektowany układ optyczny składający się z soczewki oraz rastra ograniczającego UGR w kolorze czarnym. Oprawa ORCHID SLIM przeznaczona jest m. in. do powierzchni biurowych, szkół, uniwersytetów oraz budynków administracji publicznej.

### Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ORCHID Raster SLIM N</b>
Produkt:	<b>ORCHID Raster SLIM N 90st WH 830 13 575</b>
Indeks:	<b>BLS0000010717</b>
Piktogramy:	

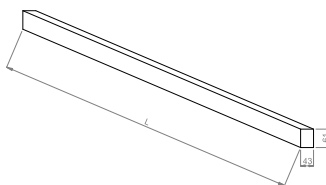


### Parametry świetlne i elektryczne

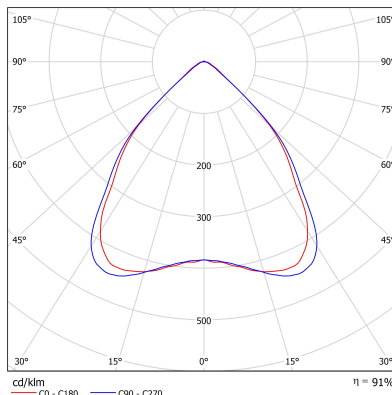
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>1425</b>
Moc LED [W]	7.5
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>1300</b>
Moc oprawy [W]	9
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>144</b>
Temperatura barwowa [K]	3000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Kąt rozsyłu światła [°]</b>	<b>90</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP20</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>72000</b>
Lx/By	L80/B10
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>5 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

### Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	biały
<b>Prześłona</b>	<b>Raster UGR 90st</b>
Odporność mechaniczna	IK04
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>575 x 43 x 61</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