



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.

## Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ORCHID Raster SLIM N 65st. 575 BL	2110 / 1219 / 1993 / 1154	15 / 9	4000 / 3000	575 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 65st. 575 WH	2370 / 1369 / 2238 / 1297	15 / 9	4000 / 3000	575 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 575 BL	2084 / 1204 / 1968 / 1140	15 / 9	4000 / 3000	575 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 575 WH	2376 / 1373 / 2244 / 1300	15 / 9	4000 / 3000	575 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 65st. 855 BL	3163 / 1827 / 2989 / 1729	22 / 13	4000 / 3000	855 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 65st. 855 WH	3553 / 2052 / 3358 / 1943	22 / 13	4000 / 3000	855 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 855 BL	3124 / 1804 / 2952 / 1708	22 / 13	4000 / 3000	855 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 855 WH	3562 / 2057 / 3366 / 1948	22 / 13	4000 / 3000	855 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 65st. 1135 BL	4220 / 2438 / 3985 / 2309	28.5 / 17	4000 / 3000	1135 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 65st. 1135 WH	4741 / 2739 / 4477 / 2593	28.5 / 17	4000 / 3000	1135 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 1135 BL	4168 / 2408 / 3936 / 2280	28.5 / 17	4000 / 3000	1135 x 43 x 61
ORCHID Raster SLIM N 90st. 1135 WH	4753 / 2746 / 4488 / 2600	28.5 / 17	4000 / 3000	1135 x 43 x 61

## Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność [h]	72000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
CRI	>80
<b>SDCM</b>	<b>3</b>
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
<b>Dostępne zasilacze</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
<b>Kolor</b>	<b>czarny biały*</b>
Prześlona	Raster UGR 65st Raster UGR 90st

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024