



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.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ORCHID N LINIA MPRM 13W 0,6m	1753 / 1846	13	3000 / 4000	570 x 60 x 72 / 562 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 20W 0,9m	2770 / 2630	20	4000 / 3000	850 x 60 x 72 / 842 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 13W 1,2m	1753 / 1846	13	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 24W 1,2m	3507 / 3693	24	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 36W 1,2m	4722 / 5024	36	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 31W 1,4m	4616 / 4383	31	4000 / 3000	1410 x 60 x 72 / 1402 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 37W 1,7m	5539 / 5260	36 / 37	4000 / 3000	1690 x 60 x 72 / 1682 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 43W 2,0m	6463 / 6137	43	4000 / 3000	1970 x 60 x 72 / 1962 x 60 x 72
ORCHID N LINIA MPRM 48W 2,2m	7014 / 7386	48	3000 / 4000	2250 x 60 x 72 / 2242 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 13W 0,6m	1574 / 1658	13	3000 / 4000	570 x 60 x 72 / 562 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 20W 0,9m	2361 / 2487	20	3000 / 4000	850 x 60 x 72 / 842 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 13W 1,2m	1574 / 1658	13	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 24W 1,2m	3149 / 3316	24	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 36W 1,2m	4240 / 4511	36	3000 / 4000	1130 x 60 x 72 / 1122 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 31W 1,4m	4145 / 3936	31	4000 / 3000	1410 x 60 x 72 / 1402 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 37W 1,7m	4974 / 4723	36 / 37	4000 / 3000	1690 x 60 x 72 / 1682 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 43W 2,0m	5803 / 5510	43	4000 / 3000	1970 x 60 x 72 / 1962 x 60 x 72
ORCHID N LINIA PLX 48W 2,2m	6298 / 6632	48	3000 / 4000	2250 x 60 x 72 / 2242 x 60 x 72

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	150000
Lx/By	L80/B50
CRI	>80
SDCM	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ± 30
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	anodizowane aluminium czarny biały *
Przełona	MPRM mikropryzma PLX opalizowany

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024