



Oprawa ORCHID PRO to oprawa oparta na profilu aluminiowym. Oprawa wyposażona jest w najnowszej generacji ledy o największej, dostępnej na rynku, skuteczności świetlnej źródeł LED > 190 lm/W (dla 4000K). Zastosowane ledy gwarantują najwyższą energooszczędność systemu oświetleniowego, dodatkowo żywotność źródeł LED umożliwia 35 lat pracy przy założeniu 8 godzinnej pracy na dobę! Ledy o wskaźniku oddawania barw CRI>80 umożliwiają zastosowanie opraw w halach produkcyjnych, przemysłowych, magazynowych, parkingach.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
ORCHID PRO N MPRM 12W 575	1716 / 1845	12.4	3000 / 4000	575 x 60 x 72
ORCHID PRO N MPRM 12W 1135	1716 / 1845	12.4	3000 / 4000	1135 x 60 x 72
ORCHID PRO N MPRM 24W 1135	3431 / 3690	23.8	3000 / 4000	1135 x 60 x 72
ORCHID PRO N MPRM 48W 2255	6862 / 7379	47.6	3000 / 4000	2255 x 60 x 72
ORCHID PRO N PLX 12W 575	1540 / 1657	12.4	3000 / 4000	575 x 60 x 72
ORCHID PRO N PLX 12W 1135	1540 / 1657	12.4	3000 / 4000	1135 x 60 x 72
ORCHID PRO N PLX 24W 1135	3081 / 3313	23.8	3000 / 4000	1135 x 60 x 72
ORCHID PRO N PLX 30W 1415	4141	30	4000	1415 x 60 x 72
ORCHID PRO N PLX 48W 2255	6162 / 6626	47.6	3000 / 4000	2255 x 60 x 72

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	150000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED Zasilacz DALI *

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium anodowane aluminium
Kolor	czarny biały *
Przesłona	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