



Oprawa ASTER PRO (aster) to przemysłowa oprawa wyposażona w najnowszą generację ledy o największej, dostępnej na rynku, skuteczności świetlnej źródeł LED > 190 lm/W. Zastosowane ledy gwarantują najwyższą energooszczędność systemu oświetleniowego, dodatkowo żywotność źródeł LED umożliwia 35 lat pracy przy założeniu 8 godzinnej pracy na dobę! Oprawa charakteryzuje się wysoką szczelnością (IP66) oraz wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (IK10). 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]
ASTER PRO OPAL 24W 1200	3310 / 3559	23.8	3000 / 4000	1190 x 85 x 67
ASTER PRO OPAL 35W 1200	5244	35	4000	1190 x 85 x 67
ASTER PRO OPAL 48W 1200	6620 / 7119	47.6	3000 / 4000	1190 x 85 x 67
ASTER PRO OPAL 68W 1200	10487	68	4000	1190 x 85 x 67
ASTER PRO OPAL 86W 1500	13187	86	4000	1480 x 85 x 67

## Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność [h]	150000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B10</b>
CRI	>80
<b>SDCM</b>	<b>3</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego	RG0
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>-25 ÷ 30</b>
Dostępne zasilacze	Zasilacz DALI Zasilacz LED *

## Dane mechaniczne:

Materiał	poliwęglan
<b>Kolor</b>	<b>szary</b>
Prześłona	PC poliwęglan 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