

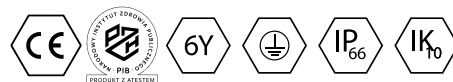


Opis

Oprawa ASTER PRO (aster) to przemysłowa oprawa wyposażona w najnowszej generacji 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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	ASTER PRO OPAL
Produkt:	ASTER PRO N PC OPAL IP66 840 34 1200
Indeks:	BLS0000004977
Piktogramy:	

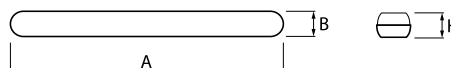


Parametry świetlne i elektryczne

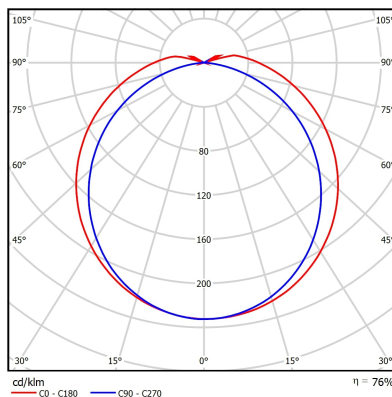
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4480
Moc LED [W]	21.8
Strumień oprawy [lm]	3559
Moc oprawy [W]	23.8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	150
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	150000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	poliwęglan
Kolor	szary
Przełona	PC poliwęglan opalizowany
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	1.5
Wymiary [mm]	1190 x 85 x 67



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