



## Opis

Oprawa przemysłowa ASTER (aster) należy do opraw sufitowych z wysoce wydajnymi źródłami światła LED. Charakteryzuje się wysoką szczelnością (IP65) oraz wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (IK10). Oprawa ASTER doskonale nadaje się więc do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa ASTER przeznaczona jest do pomieszczeń, takich jak hale, magazyny, przejścia podziemne czy parkingi. Temperatura powietrza w jakiej oprawa powinna być eksploatowana to od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>ASTER OPAL</b>
Produkt:	<b>ASTER N PC OPAL IP65 840 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 83 1200</b>
Indeks:	<b>BLS0000001217</b>
Piktogramy:	

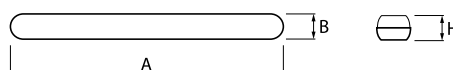


## Parametry świetlne i elektryczne

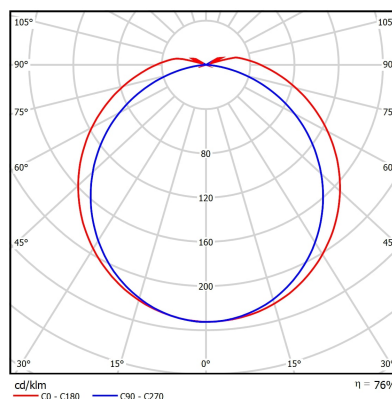
Typ źródła	LED
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>8300</b>
Moc oprawy [W]	65
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>128</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)</b>	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	I
<b>Stopień szczelności</b>	<b>IP65</b>
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
<b>Żywotność LED [h]</b>	<b>150000</b>
Lx/By	L80/B50
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	<b>-25 ÷ 30</b>
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

## Parametry mechaniczne:

Montaż	nastropowy
<b>Materiał</b>	<b>poliwęglan</b>
Kolor	szary
<b>Przełona</b>	<b>PC poliwęglan opalizowany</b>
Odporność mechaniczna	IK10
<b>Waga [kg]</b>	<b>1.5</b>
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: 08-03-2023