



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°C do $+30^{\circ}\text{C}$.

Podstawowe informacje

Rodzina:	ASTER OPAL
Produkt:	ASTER N PC OPAL IP65 830 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A 32 1200
Indeks:	BLS0000001173
Piktogramy:	

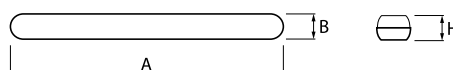


Parametry świetlne i elektryczne

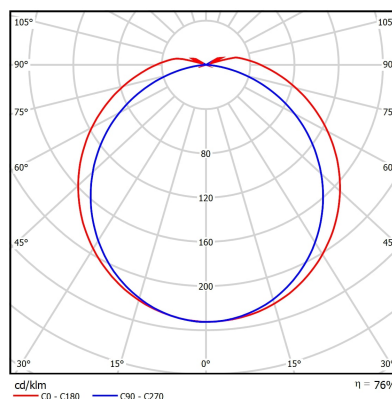
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4258
Moc LED [W]	24.5
Strumień oprawy [lm]	3245
Moc oprawy [W]	28
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	116
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	150000
Lx/By	L80/B50
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: 08-03-2023