



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 840 83 1200 |
| Indeks: | BLS0000001216 |
| Piktogramy: | |

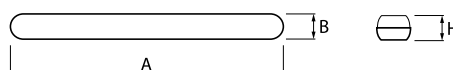


Parametry świetlne i elektryczne

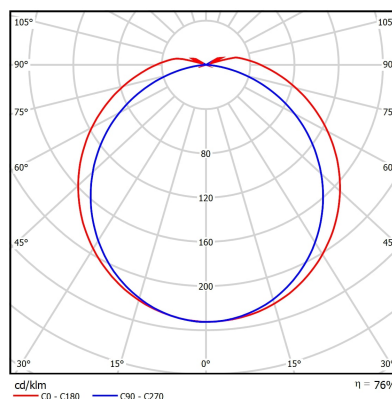
| | |
|---|---------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień oprawy [lm] | 8300 |
| Moc oprawy [W] | 65 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 128 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | 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 $\pm 10\%$. Tolerancja mocy $\pm 10\%$.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 08-03-2023