

Produkt: X-WALL K9 LED 2200 PLX EDD IP44 24 830 / L-575MM

Indeks: 19.4354.2213.24



Opis

Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego – naściennego. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego. Przesłona wykonana z tworzywa sztucznego. Asymetryczny układ optyczny w połączeniu z przesłoną gwarantuje wysoką efektywność energetyczną. Oprawa rekomendowana do: łazienek szpitalnych, sal chorych i komunikacji szpitalnej.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-WALL K9 LED |
| Nazwa | X-WALL K9 LED 2200 PLX EDD IP44 24 830 / L-575MM |
| Indeks | 19.4354.2213.24 |



Dane świetlne i elektryczne

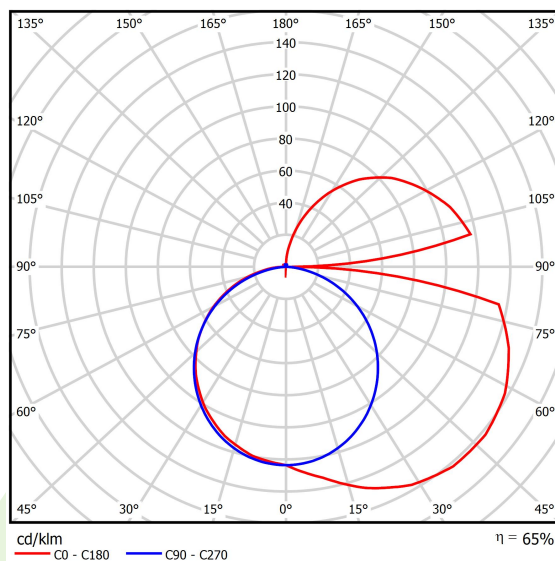
| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 2203 |
| Moc LED [W] | 11,7 |
| Strumień oprawy [lm] | 1439 |
| Moc oprawy [W] | 12,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 114,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | rozsył asymetryczny - lmax=-47° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,9 |
| Obciążalność obwodów | 14 (B10), 24 (B16), 22 (C10), 36 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | naścienny |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 0,91 |
| Wymiary [mm] | 574 x 50 x 60 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024