

**Produkt:** X-WALL K9 LED 1300 PLX E IP44 24 830 / L-575MM**Indeks:** 19.4355.2211.24

## Opis

Oprawa przeznaczona do montażu ściennego. 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 1300 PLX E IP44 24 830 / L-575MM |
| Indeks    | 19.4355.2211.24                                |
| EAN       | 5902023899843                                  |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Typ źródła                         | LED                                   |
| Strumień LED [lm]                  | 1349                                  |
| Moc LED [W]                        | 8                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 881                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 9                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 97,9                                  |
| 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             | standard (E)                          |
| Współczynnik mocy cos φ            | >0,9                                  |
| Obciążalność obwodów               | 23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | naścienny              |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium  |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Waga [kg]             | 1,06                   |
| Wymiary [mm]          | 574 x 50 x 60          |

## Fotometria

