

**Produkt:** X-WALL K9 LED 3250 PLX E IP44 24 830 / L-1415MM**Indeks:** 19.4355.5511.24

## Opis

Oprawa przeznaczona do montażu 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 3250 PLX E IP44 24 830 / L-1415MM |
| Indeks    | 19.4355.5511.24                                 |
| EAN       | 5902107008758                                   |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 3158                                   |
| Moc LED [W]                        | 17,1                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 2062                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 18,3                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 112,7                                  |
| 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            | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów               | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż                | naścienny              |
| Materiał              | aluminium              |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium  |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04                   |
| Waga [kg]             | 2,26                   |
| Wymiary [mm]          | 1415 x 50 x 60         |

## Fotometria

