

TAGETES Raster III



Oprawa TAGETES III (aksamitka) wykonana jest ze stalowej blachy lakierowanej na biało i przeznaczona do montażu w stropie modułowym. Oprawa składa się z trzech liniowych paneli LED wyposażonych w specjalnie zaprojektowany układ optyczny składający się z soczewki oraz rastra ograniczającego UGR w kolorze czarnym. Oprawa rekomendowana do oświetlania obiektów użyteczności publicznej takich jak uczelnie, szkoły, budynki administracji publicznej, biurowce.

Parametry:

| Nazwa                    | Strumień oprawy [lm]      | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| TAGETES Raster III 65st. | 6330 / 3657 / 7111 / 4108 | 43 / 25        | 4000      | 596 x 596 x 85        |
| TAGETES Raster III 90st. | 6252 / 3612 / 7129 / 4119 | 43 / 25        | 4000      | 596 x 596 x 85        |

Dane świetlne i elektryczne:

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Typ źródła                 | LED                 |
| Zasilanie                  | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność [h]              | 72000               |
| Lx/By                      | L80/B10             |
| CRI                        | >80                 |
| SDCM                       | 3                   |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30              |
| Dostępne zasilacze         | Zasilacz LED        |

Dane mechaniczne:

|           |                                                             |
|-----------|-------------------------------------------------------------|
| Materiał  | blacha stalowa                                              |
| Kolor     | biały korpus, czarny raster<br>biały korpus, biały raster * |
| Przesłona | Raster UGR 65st<br>Raster UGR 90st                          |

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 25-04-2024