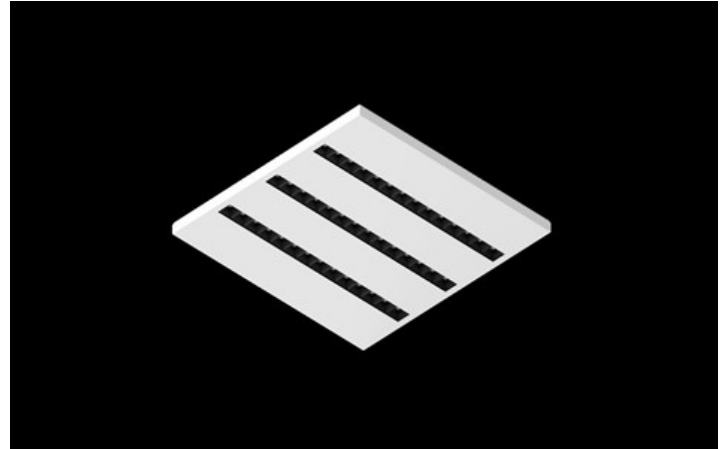




## DOMINO CLEAN LOW UGR LED

Oprawy Clean do wbudowania



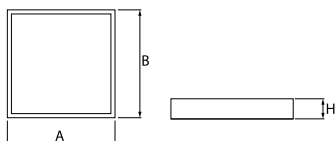
Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszonych modułowych. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. W Domino Clean LOW UGR LED zastosowano raster antyolśnieniowy, który redukuje olśnienie i precyzyjnie kieruje światło. Korpus wykonany z blachy stalowej. Standardowy kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Stopień szczelności IP65.



## Główne parametry:

| Nazwa                         | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K]   | Wymiar A x B x H [mm] |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| DOMINO CLEAN LOW UGR LED 6300 | 6192,9 / 6709,5   | 38             | 3000 / 4000 | 592 x 592 x 50        |
| DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 | 8257,3 / 8946     | 50,6           | 3000 / 4000 | 592 x 592 x 50        |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Typ źródła                 | LED                              |
| Zasilanie                  | 220..240 V, 50..60 Hz            |
| Żywotność [h]              | 100000 (1) / 147000 (2)          |
| Lx/By                      | L80/B10 (1) / L70/B10 (2)        |
| CRI                        | >80                              |
| SDCM (źródła LED)          | 3                                |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30                           |
| Dostępne zasilacze         | standard (E)<br>DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ    | >0,95                            |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|           |  |
|-----------|--|
| Montaż    | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał  | blacha stalowa                             |
| Kolor     | RAL 9016 (biały)                           |
| Przesłona | RASTER (raster antyolśnieniowy)            |

## Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 15-11-2023