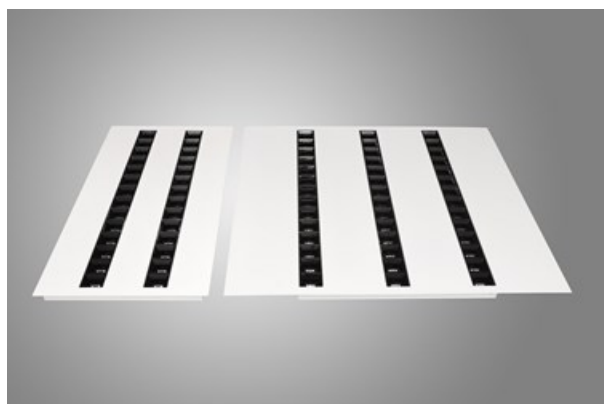




## DOMINO LOW UGR LED

Oprawy do wbudowania



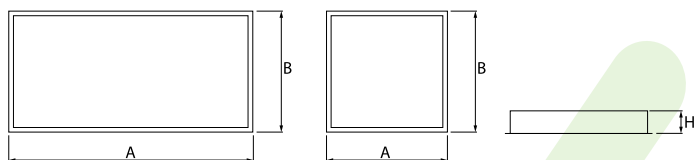
Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszonych modułowych, w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych (przy wykorzystaniu uchwytów lub ramki adaptacyjnej), bezpośrednio na stropie (przy wykorzystaniu blachy nastropowej) lub za pomocą blachy nastropowej i zawiesi. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. W Domino 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.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
DOMINO LOW UGR LED 2100	2064,3 / 2236,7	12,7	3000 / 4000	596 x 296 x 23 / 596 x 75 x 50
DOMINO LOW UGR LED 4200	4128 / 4474	25,3	3000 / 4000	1196 x 296 x 23 / 596 x 296 x 23 / 596 x 596 x 23 / 1196 x 75 x 50
DOMINO LOW UGR LED 6300	6192,9 / 6709,5	38	3000 / 4000	596 x 596 x 23
DOMINO LOW UGR LED 8400	8257,3 / 8946	50,6	3000 / 4000	1196 x 296 x 23
DOMINO LOW UGR LED 600 RECESSED	653 / 709	5,6	3000 / 4000	150 x 150 x 43
DOMINO LOW UGR LED 1200 RECESSED	1304,6 / 1417,5 / 1423,8 / 1457,4	9,7 / 8,6	3000 / 4000	150 x 150 x 43 / 250 x 250 x 43
DOMINO LOW UGR LED 1800 RECESSED	2127 / 2185,5	13	3000 / 4000	250 x 250 x 43

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000 (1) / 147000 (2) / 72000 (1) / 72000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy jak również w sufit gipsowo-kartonowy, nastropowo i na zawieszach po zastosowaniu akcesoriów do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Prześlona	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: 19-02-2025