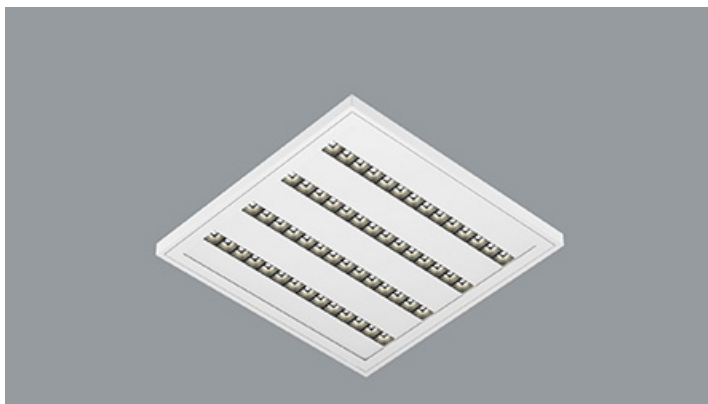
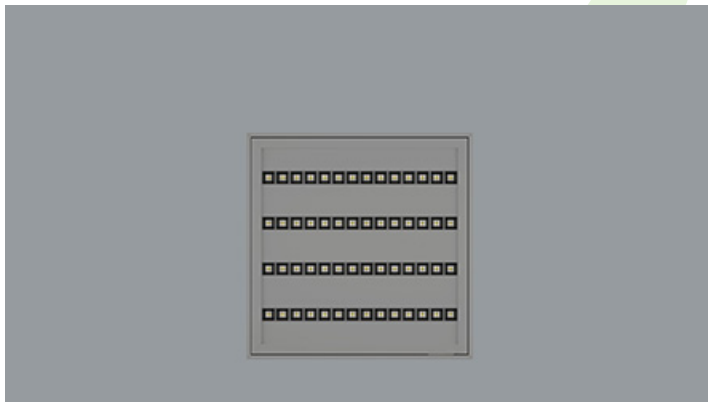
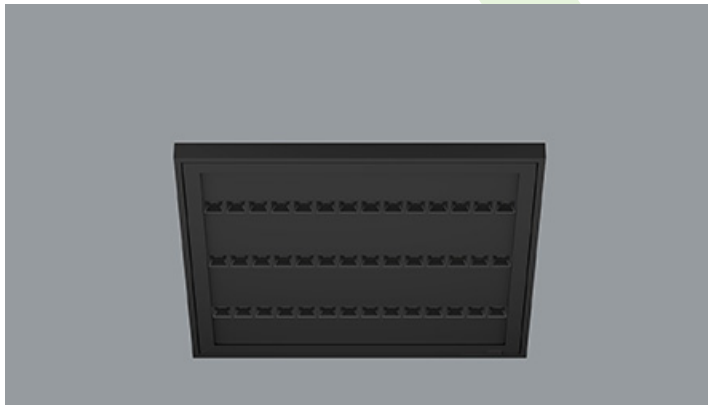




DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED

Oprawy Clean nastropowe



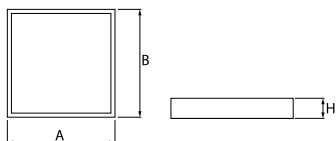
Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. W Domino Clean Surface LOW UGR LED zastosowano raster antyodśnieniowy, który redukuje ośnienie i precyzyjnie kieruje światło. Korpus wykonany z blachy stalowej. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Stopień szczelności IP65.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 CRI>80	6801 / 7011	36,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 CRI>90	5847 / 6030	36,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 CRI>80	9068 / 9348	48,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40
DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 CRI>90	7796 / 8040	48,1	3000 / 4000	645 x 645 x 40

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80/>90
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
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	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary) 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: 24-04-2026