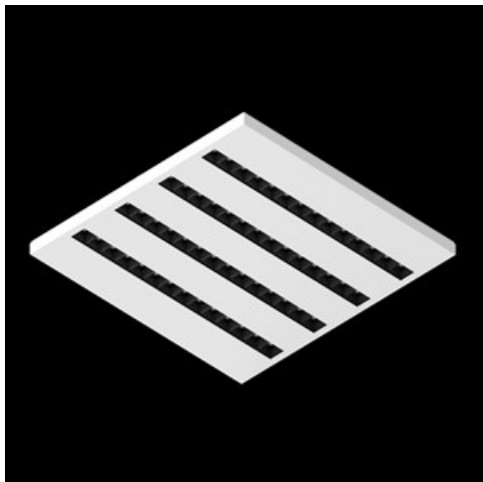


**Produkt:** DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 IP65 830 / 592X592**Indeks:** 19.4057.1213.34

## Opis

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.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	DOMINO CLEAN LOW UGR LED
Nazwa	DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 IP65 830 / 592X592
Indeks	19.4057.1213.34



## Dane świetlne i elektryczne

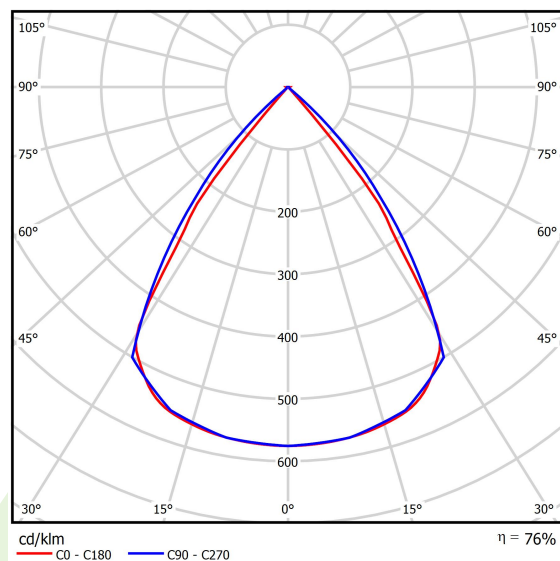
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8257,3
Moc LED [W]	45,2
Strumień oprawy [lm]	6282
Moc oprawy [W]	50,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124,2
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	RASTER (raster antyolśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	592 x 592 x 50

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025