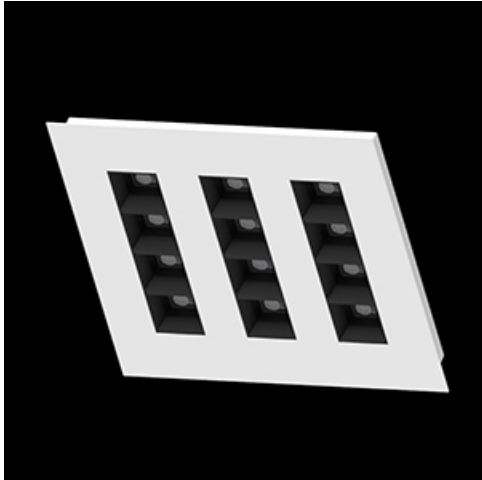


**Produkt:** DOMINO LOW UGR LED 1200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 840 / 250x250 RECESSED**Indeks:** 19.4100.7623.34

## Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych. 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.

## Informacje o produkcie

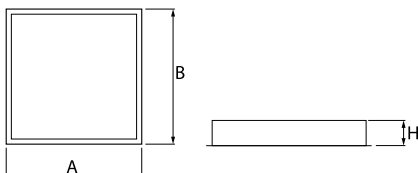
Kategoria	Oprawy do wbudowania
Rodzina	DOMINO LOW UGR LED
Nazwa	DOMINO LOW UGR LED 1200 RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 840 / 250x250 RECESSED
Indeks	19.4100.7623.34



## Dane świetlne i elektryczne

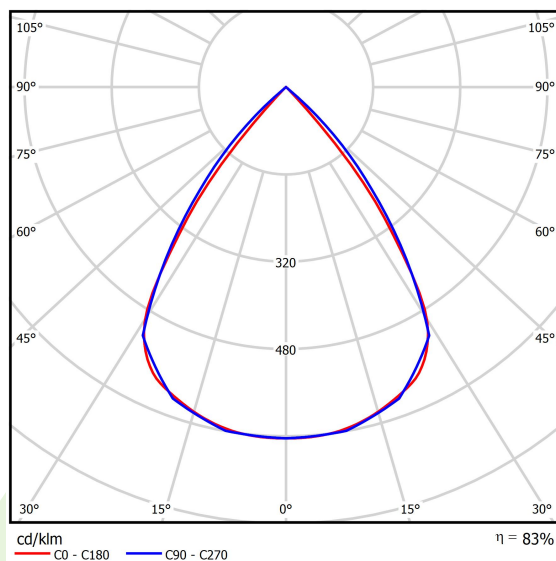
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	1457,4
Moc LED [W]	7,7
Strumień oprawy [lm]	1209
Moc oprawy [W]	8,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 72,6° / 74,4°
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	72000 (1) 72000 (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	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	RASTER (raster antyolśnieniowy)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	250 x 250 x 43
Otwór montażowy [mm]	241 x 241

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-01-2023