

**Produkt:** DOMINO CLEAN LOW UGR LED 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 IP65 830 / 592X592**Indeks:** 19.4057.1113.34

## 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 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD 34 IP65 830 / 592X592 |
| Indeks    | 19.4057.1113.34  |



## Dane świetlne i elektryczne

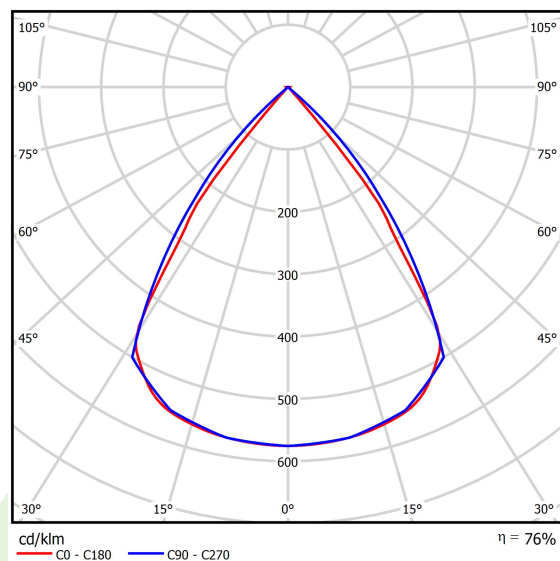
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 6192,9                                 |
| Moc LED [W]                        | 33,9                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 4712                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 38                                     |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 124                                    |
| 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: 15-11-2023