

Produkt: DOMINO LOW UGR LED 600 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 840 / 150X150MM RECESSED**Indeks:** 19.4100.6521.34

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 600 RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 840 / 150X150MM RECESSED |
| Indeks | 19.4100.6521.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 709 |
| Moc LED [W] | 4,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 588 |
| Moc oprawy [W] | 5,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 105 |
| 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 | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 16 (B10), 27 (B16), 27 (C10), 44 (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] | 150 x 150 x 43 |
| Otwór montażowy [mm] | 141 x 141 |

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025