

Produkt: DOMINO CLEAN LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E 34 IP65 840 / 592X592**Indeks:** 19.4057.1221.34

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 E 34 IP65 840 / 592X592 |
| Indeks | 19.4057.1221.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8946 |
| Moc LED [W] | 45,2 |
| Strumień oprawy [lm] | 6806 |
| Moc oprawy [W] | 50,6 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 134,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| 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 | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | RASTER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Waga [kg] | 8,1 |
| Wymiary [mm] | 592 x 592 x 50 |

Fotometria

