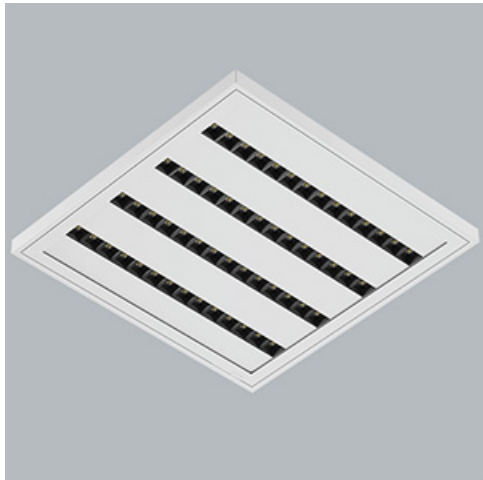


Produkt: DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 34 930 / 645X645MM**Indeks:** 19.4405.1231.34

Opis

Oprawa LED przeznaczona do montażu nastropowego. Wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. W Domino Clean Surface LOW UGR LED zastosowano raster antyolśnieniowy, który redukuje olśnienie i precyzyjnie kieruje światło. Korpus wykonany z blachy stalowej. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Stopień szczelności IP65.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe |
| Rodzina | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED |
| Nazwa | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 34 930 / 645X645MM |
| Indeks | 19.4405.1231.34 |
| EAN | 5902107871314 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7796 |
| Moc LED [W] | 43 |
| Strumień oprawy [lm] | 6705 |
| Moc oprawy [W] | 48,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 139,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | >90 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| 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 | nastropowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | RASTER (raster antyolśnieniowy) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 645 x 645 x 40 |

Fotometria

