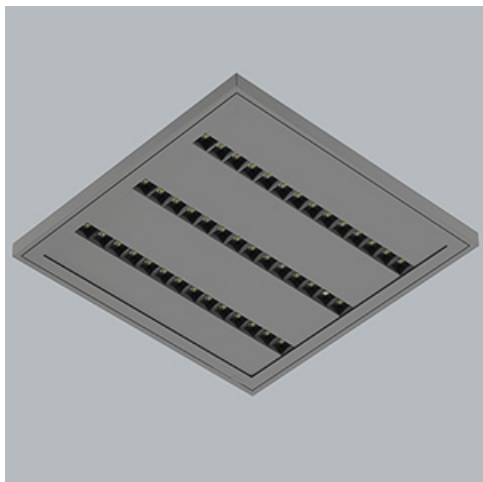


**Produkt:** DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 21 930 / 645X645MM

**Indeks:** 19.4405.1133.21



## 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 produkcji

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean nastropowe  |
| Rodzina   | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED   |
| Nazwa     | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 6300 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE EDD IP65 21 930 / 645X645MM |
| Indeks    | 19.4405.1133.21  |
| EAN       | 5902107871154  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 5847                                   |
| Moc LED [W]                                  | 32,2                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 5028                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 36,1                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 139,3                                  |
| 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                       | DIM DALI (EDD)                         |
| Współczynnik mocy cos φ                      | 0,95                                   |
| Obciążalność obwodów                         | 14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | <b>nastropowy</b>                      |
| Materiał              | <b>blacha stalowa</b>                  |
| Kolor                 | <b>RAL 9006 (szary)</b>                |
| Przesłona             | <b>RASTER (raster antyolśnieniowy)</b> |
| Odporność mechaniczna | <b>IK08</b>                            |
| Wymiary [mm]          | <b>645 x 645 x 40</b>                  |

## Fotometria

