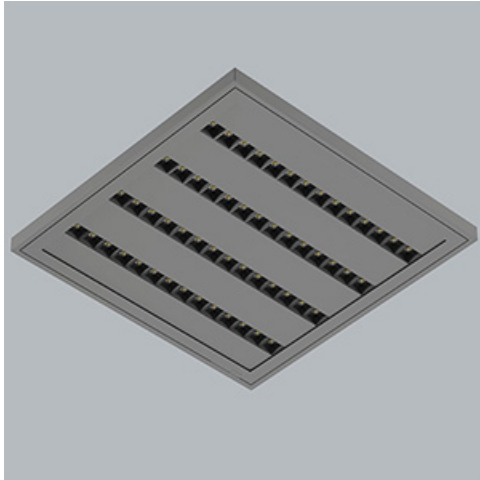


**Produkt:** DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 21 840 / 645X645MM

**Index:** 19.4405.1221.21



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 645 x 645 x 40 mm. Abdeckung: RASTER (Blendschutz). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 86,00%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8039 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 48,1 W. Leuchten Lichtausbeute: 167,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: 0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kategorie | Clean-Anbauleuchten                                                                        |
| Familie   | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED                                                           |
| Name      | DOMINO CLEAN SURFACE LOW UGR LED 8400 SH RASTER DAISY-BLACK-WIDE E IP65 21 840 / 645X645MM |
| Index     | 19.4405.1221.21                                                                            |
| EAN       | 5902107871260                                                                              |



## Technische Daten

|                                              |                                        |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                    |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 9348                                   |
| LED-Leistung [W]                             | 43                                     |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 8039                                   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 48,1                                   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 167,1                                  |
| Farbtemperatur [K]                           | 4000                                   |
| CRI                                          | >80                                    |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                      |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 71,6° / 75,6° |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                    |
| Schutzklasse                                 | I                                      |
| Schutzart                                    | IP65                                   |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                 |
| Lx/By                                        | L80/B10                                |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                 |
| Betriebsgerät                                | Ein/Aus (E)                            |
| Leistungsfaktor cos φ                        | 0,95                                   |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Technische Daten



|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Montageart          | Anbau an der Decke   |
| Leuchtenkörper      | Stahlblech           |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9006 (grau)      |
| Abdeckung           | RASTER (Blendschutz) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK08                 |
| Abmessungen [mm]    | 645 x 645 x 40       |

## Lichtverteilung

